



SOLUZIONI IP DISTRIBUTION

Feb. 2021 Ver. 1.0

Telecamere / PTZ / NVR / Termiche / Accessori



CONTENUTI



04 / TELECAMERE IP
Serie WizSense / Serie Lite

22 / TELECAMERE PTZ IP
Serie WizSense / Serie Pro / Serie Lite



34 / NETWORK VIDEO RECORDER
NVR WizSense / NVR Serie Lite



47 / TELECAMERE TERMICHE IP
Sicurezza / Termografia

52 / ACCESSORI

TELECAMERE IP





Serie WizSense

Le telecamere della serie 3 WizSense, grazie agli algoritmi deep learning avanzati, supportano funzioni intelligenti come protezione perimetrale e Smart Motion Detection. Dotate della tecnologia Starlight, queste telecamere offrono immagini nitide anche in condizioni di luminosità precarie.



SMD Plus

Lo Smart Motion Detection Dahua categorizza i target che infrangono la regola filtrando quelli che interessano davvero.



Protezione perimetrale

Categorizzazione umani e veicoli per aumentare la precisione e ridurre falsi allarmi.



Smart H.265+ e Smart H.264+







L'Encoding Smart Dahua offre una maggiore efficienza di codifica rispetto a H.265 e H.264, fornendo video di alta qualità con un risparmio di spazio di archiviazione e banda.

WizSense

Bullet Vari-focali







| Codice | IPC-HFW3541T-ZAS | IPC-HFW3541T-ZS | IPC-HFW3441T-ZAS | IPC-HFW3441T-ZS | IPC-HFW3241T-ZAS | IPC-HFW3241T-ZS |
|---------------------------------|---|---|--|---|---|---|
| Immagine |  |  |  |  |  |  |
| Prezzo cad. | Su Richiesta | Su Richiesta | Su Richiesta | € 343,00 | Su Richiesta | € 330,00 |
| Packing* | - | - | - | 20 | - | 20 |
| Sensore immagine | 1/2.7" 5MP CMOS | 1/2.7" 5MP CMOS | 1/3" 4MP CMOS | 1/3" 4MP CMOS | 1/2.8" 2MP CMOS | 1/2.8" 2MP CMOS |
| Ottica | Ottica motorizzata 2.7~13.5 mm | Ottica motorizzata 2.7~13.5 mm | Ottica motorizzata 2.7~13.5 mm | Ottica motorizzata 2.7~13.5 mm | Ottica motorizzata 2.7~13.5 mm | Ottica motorizzata 2.7~13.5 mm |
| Campo visivo H | 99°~26° | 99°~26° | 104°~27° | 104°~27° | 108°~28° | 108°~28° |
| Illuminazione min. | 0.005 Lux@F1.5 | 0.005 Lux@F1.5 | 0.005 Lux@F1.5 | 0.005 Lux@F1.5 | 0.002 Lux@F1.5 | 0.002 Lux@F1.5 |
| Day/Night | ICR | ICR | ICR | ICR | ICR | ICR |
| WDR | 120 dB | 120 dB | 120 dB | 120 dB | 120 dB | 120 dB |
| Portata max. IR | 60 m | 60 m | 60 m | 60 m | 60 m | 60 m |
| Compressione video | H.265/H.264/H.264H/H.264B/MJPEG | H.265/H.264/H.264H/H.264B/MJPEG | H.265/H.264/H.264H/H.264B/MJPEG | H.265/H.264/H.264H/H.264B/MJPEG | H.265/H.264/H.264H/H.264B/MJPEG | H.265/H.264/H.264H/H.264B/MJPEG |
| Smart Codec | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato |
| Risoluzione max. | 5M (2592 x 1944) | 5M (2592 x 1944) | 4M (2688 x 1520) | 4M (2688 x 1520) | 1080p (1920 x 1080) | 1080p (1920 x 1080) |
| Frame Rate | 2592 x 1944@1~20 fps | 2592 x 1944@1~20 fps | 2688 x 1520@1~25/30 fps | 2688 x 1520@1~25/30 fps | 1920 x 1080@1~25/30 fps | 1920 x 1080@1~25/30 fps |
| Multi-streaming | 3 stream | 3 stream | 3 stream | 3 stream | 3 stream | 3 stream |
| Pan/Tilt/Rotazione | H: 0°~ 360°, V: 0°~ 90° Rotazione: 0°~360° | H: 0°~ 360°, V: 0°~ 90° Rotazione: 0°~360° | H: 0°~ 360°, V: 0°~ 90° Rotazione: 0°~360° | H: 0°~ 360°, V: 0°~ 90° Rotazione: 0°~360° | H: 0°~ 360°, V: 0°~ 90° Rotazione: 0°~360° | H: 0°~ 360°, V: 0°~ 90° Rotazione: 0°~360° |
| Compatibilità | ONVIF (profile S&G), CGI, P2P, Milestone, Genetec | ONVIF (profile S&G), CGI, P2P, Milestone, Genetec | ONVIF (profile S&G), CGI, P2P, Milestone, Genetec | ONVIF (profile S&G), CGI, P2P, Milestone, Genetec | ONVIF (profile S&G), CGI, P2P, Milestone, Genetec | ONVIF (profile S&G), CGI, P2P, Milestone, Genetec |
| Audio In/Out | 1/1 | -- | 1/1 | -- | 1/1 | -- |
| Slot memoria | Micro SD, Max. 256 GB | Micro SD, Max. 256 GB | Micro SD, Max. 256 GB | Micro SD, Max. 256 GB | Micro SD, Max. 256 GB | Micro SD, Max. 256 GB |
| Allarme In/Out | 1 canale In: 5mA 3V-5VDC 1 canale Out: 300 mA 12VDC | -- | 1 canale In: 5mA 3V-5VDC 1 canale Out: 300 mA 12VDC | -- | 1 canale In: 5mA 3V-5VDC 1 canale Out: 300 mA 12VDC | -- |
| Protezione ingresso | IP67 | IP67 | IP67, IK10 (opzionale) | IP67, IK10 (opzionale) | IP67, IK10 (opzionale) | IP67, IK10 (opzionale) |
| Temperatura esercizio | -30°C~+60°C | -30°C~+60°C | -30°C~+60°C | -30°C~+60°C | -30°C~+60°C | -30°C~+60°C |
| Alimentazione | 12V DC/POE (802.3af), Max. 9.8 W | 12V DC/POE (802.3af), Max. 9.8 W | 12V DC/POE (802.3af), Max. 9.8 W | 12V DC/POE (802.3af), Max. 9.8 W | 12V DC/POE (802.3af), Max. 9.4 W | 12V DC/POE (802.3af), Max. 9.4 W |
| Intelligenza artificiale | | | | | | |
| Protezione perimetrale | Tripwire; intrusion (Riconoscimento umani e veicoli) | Tripwire; intrusion (Riconoscimento umani e veicoli) | Tripwire; intrusion (Riconoscimento umani e veicoli) | Tripwire; intrusion (Riconoscimento umani e veicoli) | Tripwire; intrusion (Riconoscimento umani e veicoli) | Tripwire; intrusion (Riconoscimento umani e veicoli) |
| Ricerca intelligente | Insieme a Smart NVR: ricerca, estrazione eventi e merging eventi video | Insieme a Smart NVR: ricerca, estrazione eventi e merging eventi video | Insieme a Smart NVR: ricerca, estrazione eventi e merging eventi video | Insieme a Smart NVR: ricerca, estrazione eventi e merging eventi video | Insieme a Smart NVR: ricerca, estrazione eventi e merging eventi video | Insieme a Smart NVR: ricerca, estrazione eventi e merging eventi video |
| SMD Plus | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato |

TELECAMERE IP




| WizSense | | | | | | |
|---------------------------------|---|---|--|---|---|---|
| Dome Vari-focali | | | | | | |
| Codice | IPC-HDBW3541R-ZAS | IPC-HDBW3541R-ZS | IPC-HDBW3441R-ZAS | IPC-HDBW3441R-ZS | IPC-HDBW3241R-ZAS | IPC-HDBW3241R-ZS |
| Immagine |  |  |  |  |  |  |
| Prezzo cad. | Su Richiesta | Su Richiesta | Su Richiesta | € 337,00 | Su Richiesta | € 323,00 |
| Packing* | - | - | - | 20 | - | - |
| Sensore immagine | 1/2.7" 5MP CMOS | 1/2.7" 5MP CMOS | 1/3" 4MP CMOS | 1/3" 4MP CMOS | 1/2.8" 2MP CMOS | 1/2.8" 2MP CMOS |
| Ottica | Ottica motorizzata 2.7~13.5 mm | Ottica motorizzata 2.7~13.5 mm | Ottica motorizzata 2.7~13.5 mm | Ottica motorizzata 2.7~13.5 mm | Ottica motorizzata 2.7~13.5 mm | Ottica motorizzata 2.7~13.5 mm |
| Campo visivo H | 99°~26° | 99°~26° | 104°~27° | 104°~27° | 108°~28° | 108°~28° |
| Illuminazione min. | 0.005 Lux@F1.5 | 0.005 Lux@F1.5 | 0.005 Lux@F1.5 | 0.005 Lux@F1.5 | 0.002 Lux@F1.5 | 0.002 Lux@F1.5 |
| Day/Night | ICR | ICR | ICR | ICR | ICR | ICR |
| WDR | 120 dB | 120 dB | 120 dB | 120 dB | 120 dB | 120 dB |
| Portata max. IR | 40 m | 40 m | 40 m | 40 m | 40 m | 40 m |
| Compressione video | H.265/H.264/H.264H/H.264B/MJPEG | H.265/H.264/H.264H/H.264B/MJPEG | H.265/H.264/H.264H/H.264B/MJPEG | H.265/H.264/H.264H/H.264B/MJPEG | H.265/H.264/H.264H/H.264B/MJPEG | H.265/H.264/H.264H/H.264B/MJPEG |
| Smart Codec | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato |
| Risoluzione max. | 5M (2592 x 1944) | 5MP (2592 x 1944) | 4MP (2688 x 1520) | 4MP (2688 x 1520) | 1080p (1920 x 1080) | 1080p (1920 x 1080) |
| Frame Rate | 2592 x 1944@1~20 fps | 2592 x 1944@1~20 fps | 2688 x 1520@1~25/30 fps | 2688 x 1520@1~25/30 fps | 1920 x 1080@1~25/30 fps | 1920 x 1080@1~25/30 fps |
| Multi-streaming | 3 stream | 3 stream | 3 stream | 3 stream | 3 stream | 3 stream |
| Pan/Tilt/Rotazione | Pan:0°~355°, Tilt:0°~75°, Rotazione:0°~355° | Pan:0°~355°, Tilt:0°~75°, Rotazione:0°~355° | Pan:0°~355°, Tilt:0°~75°, Rotazione:0°~355° | Pan:0°~355°, Tilt:0°~75°, Rotazione:0°~355° | Pan:0°~355°, Tilt:0°~75°, Rotazione:0°~355° | Pan:0°~355°, Tilt:0°~75°, Rotazione:0°~355° |
| Compatibilità | ONVIF (profile S&G), CGI, P2P, Milestone, Genetec | ONVIF (profile S&G), CGI, P2P, Milestone, Genetec | ONVIF (profile S&G), CGI, P2P, Milestone, Genetec | ONVIF (profile S&G), CGI, P2P, Milestone, Genetec | ONVIF (profile S&G), CGI, P2P, Milestone, Genetec | ONVIF (profile S&G), CGI, P2P, Milestone, Genetec |
| Audio In/Out | 1/1 | -- | 1/1 | -- | 1/1 | -- |
| Slot memoria | Micro SD, Max. 256 GB | Micro SD, Max. 256 GB | Micro SD, Max. 256 GB | Micro SD, Max. 256 GB | Micro SD, Max. 256 GB | Micro SD, Max. 256 GB |
| Allarme In/Out | 1 canale In: 5mA 3V-5VDC 1 canale Out: 300 mA 12VDC | -- | 1 canale In: 5mA 3V-5VDC 1 canale Out: 300 mA 12VDC | -- | 1 canale In: 5mA 3V-5VDC 1 canale Out: 300 mA 12VDC | -- |
| Protezione ingresso | IP67; IK10 | IP67; IK10 | IP67; IK10 | IP67; IK10 | IP67; IK10 | IP67; IK10 |
| Temperatura esercizio | -30°C~+60°C | -30°C~+60°C | -30°C~+60°C | -30°C~+60°C | -30°C~+60°C | -30°C~+60°C |
| Alimentazione | 12V DC/POE (802.3af), Max. 8.5 W | 12V DC/POE (802.3af), Max. 8.5 W | 12V DC/POE (802.3af), Max. 8.5 W | 12V DC/POE (802.3af), Max. 8.5 W | 12V DC/POE (802.3af), Max. 8 W | 12V DC/POE (802.3af), Max. 8 W |
| Intelligenza artificiale | | | | | | |
| Protezione perimetrale | Tripwire; intrusion (Riconoscimento umani e veicoli) | Tripwire; intrusion (Riconoscimento umani e veicoli) | Tripwire; intrusion (Riconoscimento umani e veicoli) | Tripwire; intrusion (Riconoscimento umani e veicoli) | Tripwire; intrusion (Riconoscimento umani e veicoli) | Tripwire; intrusion (Riconoscimento umani e veicoli) |
| Ricerca intelligente | Insieme a Smart NVR: ricerca, estrazione eventi e merging eventi video | Insieme a Smart NVR: ricerca, estrazione eventi e merging eventi video | Insieme a Smart NVR: ricerca, estrazione eventi e merging eventi video | Insieme a Smart NVR: ricerca, estrazione eventi e merging eventi video | Insieme a Smart NVR: ricerca, estrazione eventi e merging eventi video | Insieme a Smart NVR: ricerca, estrazione eventi e merging eventi video |
| SMD Plus | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato |

* Possibile extra sconto su acquisto di confezioni di prodotti

WizSense






| | Eyeball Vari-focale | | | Bullet ottica fissa | | |
|---------------------------------|---|---|--|---|---|---|
| Codice | IPC-HDW3541T-ZAS | IPC-HDW3441T-ZAS | IPC-HDW3241T-ZAS | IPC-HFW3541E-AS | IPC-HFW3541E-SA | IPC-HFW3441E-AS |
| Immagine |  |  |  |  |  |  |
| Prezzo cad. | Su Richiesta | € 317,00 | € 302,00 | Su Richiesta | Su Richiesta | Su Richiesta |
| Packing* | - | 20 | 20 | - | - | - |
| Sensore immagine | 1/2.7" 5MP CMOS | 1/3" 4MP CMOS | 1/2.8" 2MP CMOS | 1/2.7" 5MP CMOS | 1/2.7" 5MP CMOS | 1/3" 4MP CMOS |
| Ottica | Ottica motorizzata 2.7~13.5 mm | Ottica motorizzata 2.7~13.5 mm | Ottica motorizzata 2.7~13.5 mm | Ottica fissa 2.8 mm (3.6 mm/6 mm opzionali) | Ottica fissa 2.8 mm (3.6 mm/6 mm opzionali) | Ottica fissa 2.8 mm (3.6 mm/6 mm opzionali) |
| Campo visivo H | 99°~26° | 104°~27° | 108°~28° | 98°/80°/50° | 98°/80°/50° | 103°/84°/52° |
| Illuminazione min. | 0.005 Lux@F1.5 | 0.005 Lux@F1.5 | 0.002 Lux@F1.5 | 0.005 Lux@F1.6 | 0.005 Lux@F1.6 | 0.005 Lux@F1.6 |
| Day/Night | ICR | ICR | ICR | ICR | ICR | ICR |
| WDR | 120 dB | 120 dB | 120 dB | 120 dB | 120 dB | 120 dB |
| Portata max. IR | 40 m | 40 m | 40 m | 50 m | 50 m | 50 m |
| Compressione video | H.265/H.264/H.264H/H.264B/MJPEG | H.265/H.264/H.264H/H.264B/MJPEG | H.265/H.264/H.264H/H.264B/MJPEG | H.265/H.264/H.264H/H.264B/MJPEG | H.265/H.264/H.264H/H.264B/MJPEG | H.265/H.264/H.264H/H.264B/MJPEG |
| Smart Codec | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato |
| Risoluzione max. | 5MP (2592 x 1944) | 4MP (2688 x 1520) | 1080P (1920 x 1080) | 5MP (2592 x 1944) | 5MP (2592 x 1944) | 4MP (2688 x 1520) |
| Frame Rate | 2592 x 1944@1~20 fps | 2688 x 1520@1~25/30 fps | 1920 x 1080@1~25/30 fps | 2592 x 1944@1~20 fps | 2592 x 1944@1~20 fps | 2688 x 1520@1~25/30 fps |
| Multi-streaming | 3 stream | 3 stream | 3 stream | 3 stream | 3 stream | 3 stream |
| Pan/Tilt/Rotazione | Pan:0°~360°, Tilt:0°~78°, Rotazione:0°~360° | Pan:0°~360°, Tilt:0°~78°, Rotazione:0°~360° | Pan:0°~360°, Tilt:0°~78°, Rotazione:0°~360° | H: 0°~ 360°, V:0°~ 90°, Rotazione: 0°~360° | H: 0°~ 360°, V:0°~ 90°, Rotazione: 0°~360° | H: 0°~ 360°, V:0°~ 90°, Rotazione: 0°~360° |
| Compatibilità | ONVIF (profile S&G), CGI, P2P, Milestone, Genetec | ONVIF (profile S&G), CGI, P2P, Milestone, Genetec | ONVIF (profile S&G), CGI, P2P, Milestone, Genetec | ONVIF (profile S&G), CGI, P2P, Milestone, Genetec | ONVIF (profile S&G), CGI, P2P, Milestone, Genetec | ONVIF (profile S&G), CGI, P2P, Milestone, Genetec |
| Audio In/Out | Microfono integrato | Microfono integrato | Microfono integrato | 1/1, Microfono integrato | Microfono integrato | 1/1, Microfono integrato |
| Slot memoria | Micro SD, Max. 256 GB | Micro SD, Max. 256 GB | Micro SD, Max. 256 GB | Micro SD, Max. 256 GB | Micro SD, Max. 256 GB | Micro SD, Max. 256 GB |
| Allarme In/Out | -- | -- | -- | 1 canale In: 5mA 3V-5VDC 1 canale Out: 300 mA 12VDC | -- | 1 canale In: 5mA 3V-5VDC 1 canale Out: 300 mA 12VDC |
| Protezione ingresso | IP67 | IP67 | IP67 | IP67 | IP67 | IP67 |
| Temperatura esercizio | -30°C~+60°C | -30°C~+60°C | -30°C~+60°C | -40°C~+60°C | -40°C~+60°C | -40°C~+60°C |
| Alimentazione | 12V DC/POE (802.3af), Max. 8.0 W | 12V DC/POE (802.3af), Max. 8.3 W | 12V DC/POE (802.3af), Max. 7.8 W | 12V DC/POE (802.3af), Max.5.4 W | 12V DC/POE (802.3af), Max.5.4 W | 12V DC/POE (802.3af), Max.5.4 W |
| Intelligenza artificiale | | | | | | |
| Protezione perimetrale | Tripwire; intrusion (Riconoscimento umani e veicoli) | Tripwire; intrusion (Riconoscimento umani e veicoli) | Tripwire; intrusion (Riconoscimento umani e veicoli) | Tripwire; intrusion (Riconoscimento umani e veicoli) | Tripwire; intrusion (Riconoscimento umani e veicoli) | Tripwire; intrusion (Riconoscimento umani e veicoli) |
| Ricerca intelligente | Insieme a Smart NVR: ricerca, estrazione eventi e merging eventi video | Insieme a Smart NVR: ricerca, estrazione eventi e merging eventi video | Insieme a Smart NVR: ricerca, estrazione eventi e merging eventi video | Insieme a Smart NVR: ricerca, estrazione eventi e merging eventi video | Insieme a Smart NVR: ricerca, estrazione eventi e merging eventi video | Insieme a Smart NVR: ricerca, estrazione eventi e merging eventi video |
| SMD Plus | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato |

TELECAMERE IP

| WizSense | | | | | |
|---------------------------------|---|---|---|---|---|
| Bullet ottica fissa | | | | | |
| Codice | IPC-HFW3441E-SA | IPC-HFW3241E-AS | IPC-HFW3241E-SA | IPC-HFW3549E-AS-LED | IPC-HFW3449E-AS-LED |
| Immagine |  |  |  |  |  |
| Prezzo cad. | € 209,00 | Su Richiesta | € 189,00 | Su Richiesta | € 238,00 |
| Packing* | 20 | - | 20 | - | 20 |
| Sensore immagine | 1/3" 4MP CMOS | 1/2.8" 2MP CMOS | 1/2.8" 2MP CMOS | 1/2.7" 5MP CMOS | 1/2.7" 4MP CMOS |
| Ottica | Ottica fissa 2.8 mm (3.6 mm/6 mm opzionali) | Ottica fissa 2.8 mm (3.6 mm/6 mm opzionali) | Ottica fissa 2.8 mm (3.6 mm/6 mm opzionali) | 2.8 mm/F1.0; 3.6 mm/F1.0 | 2.8 mm/F1.0; 3.6 mm/F1.0 |
| Campo visivo H | 103°/84°/52° | 106°/87°/54° | 106°/87°/54° | 98°/77° | 103°/80° |
| Illuminazione min. | 0.005 Lux@F1.6 | 0.002 Lux@F1.6 | 0.002 Lux@F1.6 | 0.003 Lux @F1.0 | 0.003 Lux @ F1.0 |
| Day/Night | ICR | ICR | ICR | ICR | ICR |
| WDR | 120 dB | 120 dB | 120 dB | 120 dB | 120 dB |
| Portata max. IR | 50 m | 50 m | 50 m | 30 m | 30 m |
| Compressione video | H.265/H.264/H.264H/H.264B/MJPEG | H.265/H.264/H.264H/H.264B/MJPEG | H.265/H.264/H.264H/H.264B/MJPEG | H.265/H.264/H.264H/H.264B MJPEG (sub stream) | H.265/H.264/H.264H/H.264B/ MJPEG (sub stream) |
| Smart Codec | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato |
| Risoluzione max. | 4M (2688 x 1520) | 1080P (1920 x 1080) | 1080P (1920 x 1080) | 5MP (2592 x 1944) | 4MP (2688 x 1520) |
| Frame Rate | 2688 x 1520@1~25/30 fps | 1920 x 1080@1~25/30 fps | 1920 x 1080@1~25/30 fps | 5MP (2592 x 1944) @20 fps | 2688 x 1520 @ 1~25/30 fps |
| Multi-streaming | 3 stream | 3 stream | 3 stream | 3 stream | 3 stream |
| Pan/Tilt/Rotazione | H: 0°~360°, V:0°~90° Rotazione: 0°~360° | H: 0°~360°, V:0°~90° Rotazione: 0°~360° | H: 0°~360°, V:0°~90° Rotazione: 0°~360° | Pan: 0°~360°, Tilt: 0°~90° Rotazione: 0°~360° | Pan: 0°~355°, Tilt: 0°~65° Rotazione: 0°~355° |
| Compatibilità | ONVIF (profile S&G), CGI,P2P,Milestone,Genetec | ONVIF (profile S&G), CGI,P2P,Milestone,Genetec | ONVIF (profile S&G), CGI,P2P,Milestone,Genetec | "ONVIF (Profile S/Profile G/Profile T); CGI; Milestone;Genetec" | ONVIF(Profile S/Profile G); CGI; P2P; Milestone; Genetec |
| Audio In/Out | Microfono integrato | 1/1, Microfono integrato | Microfono integrato | 1/1 | 1/1 |
| Slot memoria | Micro SD, Max. 256 GB | Micro SD, Max. 256 GB | Micro SD, Max. 256 GB | Micro SD, Max. 256 GB | Micro SD, Max. 256 GB |
| Allarme In/Out | -- | 1 canale In: 5mA 3V-5VDC 1 canale Out: 300 mA 12VDC | -- | 1 canale In: 5mA 3V-5VDC 1 canale Out: 300 mA 12VDC | 1 canale In: 5mA 3V-5VDC 1 canale Out: 300 mA 12VDC |
| Protezione ingresso | IP67 | IP67 | IP67 | IP67 | IP67 |
| Temperatura esercizio | -40°C~+60°C | -40°C~+60°C | -40°C~+60°C | -40°C~+60°C | -40°C~+60°C |
| Alimentazione | 12V DC/POE (802.3af), Max.5.4 W | 12V DC/POE (802.3af), Max.5.2 W | 12V DC/POE (802.3af), Max.5.2 W | 12V DC/POE, Max. 8.4 W | 12V DC/POE, Max. 8.4 W |
| Intelligenza artificiale | | | | | |
| Protezione perimetrale | Tripwire; intrusion (Riconoscimento umani e veicoli) | Tripwire; intrusion (Riconoscimento umani e veicoli) | Tripwire; intrusion (Riconoscimento umani e veicoli) | Tripwire; intrusion (Riconoscimento umani e veicoli) | Tripwire; intrusion (Riconoscimento umani e veicoli) |
| Ricerca intelligente | Insieme a Smart NVR: ricerca, estrazione eventi e merging eventi video | Insieme a Smart NVR: ricerca, estrazione eventi e merging eventi video | Insieme a Smart NVR: ricerca, estrazione eventi e merging eventi video | Insieme a Smart NVR: ricerca, estrazione eventi e merging eventi video | Insieme a Smart NVR: ricerca, estrazione eventi e merging eventi video |
| SMD Plus | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato |

* Possibile extra sconto su acquisto di confezioni di prodotti


WizSense

| | Bullet ottica fissa | | | | | Dome ottica fissa |
|---------------------------------|---|---|--|---|---|---|
| Codice | IPC-HFW3449E-AS-NI | IPC-HFW3249E-AS-LED | IPC-HFW3249E-AS-NI | IPC-HFW3441M-AS-I2 | IPC-HFW3241M-AS-I2 | IPC-HDBW3541E-AS |
| Immagine |  |  |  |  |  |  |
| Prezzo cad. | € 238,00 | Su Richiesta | € 218,00 | € 225,00 | € 211,00 | Su Richiesta |
| Packing* | 20 | - | 20 | 20 | 20 | - |
| Sensore immagine | 1/2.7" 5MP CMOS | 1/3" 4MP CMOS | 1/2.8" 2MP CMOS | 1/2.7" 5MP CMOS | 1/2.7" 5MP CMOS | 1/3" 4MP CMOS |
| Ottica | 2.8 mm/F1.0; 3.6 mm/F1.0 | 2.8 mm/F1.0; 3.6 mm/F1.0 | 2.8 mm/F1.0; 3.6 mm/F1.0 | Ottica fissa 3.6 mm (6 mm/8 mm/12 mm opzionali) | Ottica fissa 3.6 mm (6 mm/8 mm/12 mm opzionali) | Ottica fissa 2.8 mm (3.6 mm/6 mm opzionali) |
| Campo visivo H | 103°/80° | 107°/84° | 107°/84° | 84°/52°/40°/24° | 87°/54°/41°/26° | 98°/80°/50° |
| Illuminazione min. | 0.003 Lux @ F1.0 | 0.0015 Lux @ F1.0 | 0.0015 Lux @ F1.0 | 0.005 Lux@F1.6 | 0.002 Lux@F1.6 | 0.005 Lux@F1.6 |
| Day/Night | ICR | ICR | ICR | ICR | ICR | ICR |
| WDR | 120 dB | 120 dB | 120 dB | 120 dB | 120 dB | 120 dB |
| Portata max. IR | -- | 30 m | -- | 80 m | 80 m | 50 m |
| Compressione video | H.265/H.264/H.264H/H.264B MJPEG (sub stream) | H.265/H.264/H.264H/H.264B MJPEG (sub stream) | H.265/H.264/H.264H/H.264B MJPEG (sub stream) | H.265/H.264/H.264H/H.264B/MJPEG | H.265/H.264/H.264H/H.264B/MJPEG | H.265/H.264/H.264H/H.264B/MJPEG |
| Smart Codec | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato |
| Risoluzione max. | 4MP (2688 x 1520) | 1080p (1920 x 1080) | 1080p (1920 x 1080) | 4MP (2688 x 1520) | 1080P (1920 x 1080) | 5M (2592 x 1944) |
| Frame Rate | 2688 x 1520 @ 1~25/30 fps | 1920 x 1080@1~25/30 fps | 1920 x 1080@1~25/30 fps | 2688 x 1520@1~25/30 fps | 1920 x 1080@1~25/30 fps | 2592 x 1944@1~20 fps |
| Multi-streaming | 3 stream | 3 stream | 3 stream | 3 stream | 3 stream | 3 stream |
| Pan/Tilt/Rotazione | Pan: 0°~355°;Tilt: 0°~65° Rotazione: 0°~355° | Pan: 0°~355°;Tilt: 0°~65° Rotazione: 0°~355° | Pan: 0°~355°;Tilt: 0°~65° Rotazione: 0°~355° | -- | -- | Pan:0°~355°; Tilt:0°~65°; Rotazione:0°~355° |
| Compatibilità | ONVIF (Profile S/Profile G); CGI; P2P; Milestone; Genetec | ONVIF (Profile S/Profile G); CGI; P2P; Milestone; Genetec | ONVIF (Profile S/Profile G); CGI; P2P; Milestone; Genetec | ONVIF (profile S&G),CGI,P2P, Milestone,Genetec | ONVIF (profile S&G),CGI,P2P, Milestone,Genetec | ONVIF (profile S&G),CGI,P2P, Milestone,Genetec |
| Audio In/Out | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 |
| Slot memoria | Micro SD, Max. 256 GB | Micro SD, Max. 256 GB | Micro SD, Max. 256 GB | Micro SD, Max. 256 GB | Micro SD, Max. 256 GB | Micro SD, Max. 256 GB |
| Allarme In/Out | 1 canale In: 5mA 3V-5VDC 1 canale Out: 300 mA 12VDC | 1 canale In: 5mA 3V-5VDC 1 canale Out: 300 mA 12VDC | 1 canale In: 5mA 3V-5VDC 1 canale Out: 300 mA 12VDC | 2 canali In: 5mA 3V-5VDC 2 canali Out: 300 mA 12VDC | 2 canali In: 5mA 3V-5VDC 2 canali Out: 300 mA 12VDC | 1 canale In: 5mA 3V-5VDC 1 canale Out: 300 mA 12VDC |
| Protezione ingresso | IP67 | IP67 | IP67 | IP67 | IP67 | IP67; IK10 |
| Temperatura esercizio | -40°C~+60°C | -40°C~+60°C | -40°C~+60°C | -40°C~+60°C | -40°C~+60°C | -40°C~+60°C |
| Alimentazione | 12V DC/POE, Max. 4.4 W | 12V DC/POE, Max. 8.1 W | 12V DC/POE, Max. 4.3 W | 12V DC/POE (802.3af), Max.11.6 W | 12V DC/POE (802.3af), Max.11 W | 12V DC/POE (802.3af), Max.7.3 W |
| Intelligenza artificiale | | | | | | |
| Protezione perimetrale | Tripwire; intrusion (Riconoscimento umani e veicoli) | Tripwire; intrusion (Riconoscimento umani e veicoli) | Tripwire; intrusion (Riconoscimento umani e veicoli) | Tripwire; intrusion (Riconoscimento umani e veicoli) | Tripwire; intrusion (Riconoscimento umani e veicoli) | Tripwire; intrusion (Riconoscimento umani e veicoli) |
| Ricerca intelligente | Insieme a Smart NVR: ricerca, estrazione eventi e merging eventi video | Insieme a Smart NVR: ricerca, estrazione eventi e merging eventi video | Insieme a Smart NVR: ricerca, estrazione eventi e merging eventi video | Insieme a Smart NVR: ricerca, estrazione eventi e merging eventi video | Insieme a Smart NVR: ricerca, estrazione eventi e merging eventi video | Insieme a Smart NVR: ricerca, estrazione eventi e merging eventi video |
| SMD Plus | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato |




TELECAMERE IP

| WizSense | | | | | | |
|---------------------------------|---|---|--|---|---|---|
| Dome ottica fissa | | | | | | |
| Codice | IPC-HDBW3541E-S | IPC-HDBW3441E-AS | IPC-HDBW3441E-S | IPC-HDBW3241E-AS | IPC-HDBW3241E-S | IPC-HDBW3449E-AS-NI |
| Immagine |  |  |  |  |  |  |
| Prezzo cad. | Su Richiesta | Su Richiesta | € 205,00 | Su Richiesta | € 186,00 | € 234,00 |
| Packing* | - | - | 20 | - | 20 | 20 |
| Sensore immagine | 1/2.7" 5MP CMOS | 1/3" 4MP CMOS | 1/3" 4MP CMOS | 1/2.8" 2MP CMOS | 1/2.8" 2MP CMOS | 1/2.7" 4MP CMOS |
| Ottica | Ottica fissa 2.8 mm (3.6 mm/6 mm opzionali) | Ottica fissa 2.8 mm (3.6 mm/6 mm opzionali) | Ottica fissa 2.8 mm (3.6 mm/6 mm opzionali) | Ottica fissa 2.8 mm (3.6 mm/6 mm opzionali) | Ottica fissa 2.8 mm (3.6 mm/6 mm opzionali) | 2.8 mm/F1.0; 3.6 mm/F1.0 |
| Campo visivo H | 98°/80°/50° | 103°/84°/52° | 103°/84°/52° | 106°/87°/54° | 106°/87°/54° | 103°/80° |
| Illuminazione min. | 0.005 Lux@F1.6 | 0.005 Lux@F1.6 | 0.005 Lux@F1.6 | 0.002 Lux@F1.6 | 0.002 Lux@F1.6 | 0.003 Lux @ F1.0 |
| Day/Night | ICR | ICR | ICR | ICR | ICR | ICR |
| WDR | 120 dB | 120 dB | 120 dB | 120 dB | 120 dB | 120 dB |
| Portata max. IR | 50 m | 50 m | 50 m | 50 m | 50 m | -- |
| Compressione video | H.265/H.264/H.264H/H.264B/MJPEG | H.265/H.264/H.264H/H.264B/MJPEG | H.265/H.264/H.264H/H.264B/MJPEG | H.265/H.264/H.264H/H.264B/MJPEG | H.265/H.264/H.264H/H.264B/MJPEG | H.265; H.264; H.264H; H.264B; MJPEG (sub stream) |
| Smart Codec | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato |
| Risoluzione max. | 5M (2592 x 1944) | 4M (2688 x 1520) | 4MP (2688 x 1520) | 1080P (1920 x 1080) | 1080P (1920 x 1080) | 4MP (2688 x 1520) |
| Frame Rate | 2592 x 1944@1~20 fps | 2688 x 1520@1~25/30 fps | 2688 x 1520@1~25/30 fps | 1920 x 1080@1~25/30 fps | 1920 x 1080@1~25/30 fps | 2688 x 1520 @ 1~25/30 fps |
| Multi-streaming | 3 stream | 3 stream | 3 stream | 3 stream | 3 stream | 3 stream |
| Pan/Tilt/Rotazione | Pan:0°~355°; Tilt:0°~65°; Rotazione:0°~355° | Pan:0°~355°; Tilt:0°~65°; Rotazione:0°~355° | Pan:0°~355°; Tilt:0°~65°; Rotazione:0°~355° | Pan:0°~355°; Tilt:0°~65°; Rotazione:0°~355° | Pan:0°~355°; Tilt:0°~65°; Rotazione:0°~355° | Pan: 0°~355°;Tilt: 0°~65° Rotazione: 0°~355° |
| Compatibilità | ONVIF (profile S&G),CGI,P2P, Milestone,Genetec | ONVIF (profile S&G),CGI,P2P, Milestone,Genetec | ONVIF (profile S&G),CGI,P2P, Milestone,Genetec | ONVIF (profile S&G),CGI,P2P, Milestone,Genetec | ONVIF (profile S&G),CGI,P2P, Milestone,Genetec | ONVIF (Profile S/Profile G),CGI,P2P, Milestone; Genetec |
| Audio In/Out | -- | 1/1 | -- | 1/1 | -- | 1/1 |
| Slot memoria | Micro SD, Max. 256 GB | Micro SD, Max. 256 GB | Micro SD, Max. 256 GB | Micro SD, Max. 256 GB | Micro SD, Max. 256 GB | Micro SD, Max. 256 GB |
| Allarme In/Out | -- | 1 canale In: 5mA 3V-5VDC 1 canale Out: 300 mA 12VDC | -- | 1 canale In: 5mA 3V-5VDC 1 canale Out: 300 mA 12VDC | -- | 1 canale In: 5mA 3V-5VDC 1 canale Out: 300 mA 12VDC |
| Protezione ingresso | IP67; IK10 | IP67; IK10 | IP67; IK10 | IP67; IK10 | IP67; IK10 | IP67; IK10 |
| Temperatura esercizio | -40°C~+60°C | -40°C~+60°C | -40°C~+60°C | -40°C~+60°C | -40°C~+60°C | -40°C~+60°C |
| Alimentazione | 12V DC/POE (802.3af), Max.7.3 W | 12V DC/POE (802.3af), Max.7.3 W | 12V DC/POE (802.3af), Max.7.3 W | 12V DC/POE (802.3af), Max.6.9 W | 12V DC/POE (802.3af), Max.6.9 W | 12V DC/POE, Max. 4.4 W |
| Intelligenza artificiale | | | | | | |
| Protezione perimetrale | Tripwire; intrusion (Riconoscimento umani e veicoli) | Tripwire; intrusion (Riconoscimento umani e veicoli) | Tripwire; intrusion (Riconoscimento umani e veicoli) | Tripwire; intrusion (Riconoscimento umani e veicoli) | Tripwire; intrusion (Riconoscimento umani e veicoli) | Tripwire; intrusion (Riconoscimento umani e veicoli) |
| Ricerca intelligente | Insieme a Smart NVR: ricerca, estrazione eventi e merging eventi video | Insieme a Smart NVR: ricerca, estrazione eventi e merging eventi video | Insieme a Smart NVR: ricerca, estrazione eventi e merging eventi video | Insieme a Smart NVR: ricerca, estrazione eventi e merging eventi video | Insieme a Smart NVR: ricerca, estrazione eventi e merging eventi video | Insieme a Smart NVR: ricerca, estrazione eventi e merging eventi video |
| SMD Plus | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato |

* Possibile extra sconto su acquisto di confezioni di prodotti

| WizSense | | | | | | |
|---------------------------------|---|---|--|---|---|---|
| | Dome ottica fissa | | Eyeball ottica fissa | | | |
| Codice | IPC-HDBW3249E-AS-NI | IPC-HDW3541TM-AS | IPC-HDW3441TM-AS | IPC-HDW3241TM-AS | IPC-HDW3549TM-AS-LED | IPC-HDW3449TM-AS-LED |
| Immagine |  |  |  |  |  |  |
| Prezzo cad. | € 215,00 | Su Richiesta | € 198,00 | € 179,00 | Su Richiesta | € 217,00 |
| Packing* | 20 | - | 20 | 20 | - | 20 |
| Sensore immagine | 1/2.8" 2MP CMOS | 1/2.7" 5MP CMOS | 1/3" 4MP CMOS | 1/2.8" 2MP CMOS | 1/2.7" 5MP CMOS | 1/2.7" 4MP CMOS |
| Ottica | 2.8 mm/F1.0; 3.6 mm/F1.0 | Ottica fissa 2.8 mm (3.6 mm/6 mm opzionali) | Ottica fissa 2.8 mm (3.6 mm/6 mm opzionali) | Ottica fissa 2.8 mm (3.6 mm/6 mm opzionali) | 2.8 mm/F1.0; 3.6 mm/F1.0 | 2.8 mm/F1.0; 3.6 mm/F1.0 |
| Campo visivo H | 107°/84° | 98°/80°/50° | 103°/84°/52° | 106°/87°/54° | 98°/77° | 103°/80° |
| Illuminazione min. | 0.0015 Lux @ F1.0 | 0.005 Lux@F1.6 | 0.005 Lux@F1.6 | 0.002 Lux@F1.6 | 0.003 Lux @F1.0 | 0.003 Lux @ F1.0 |
| Day/Night | ICR | ICR | ICR | ICR | ICR | ICR |
| WDR | 120 dB | 120 dB | 120 dB | 120 dB | 120 dB | 120 dB |
| Portata max. IR | -- | 50 m | 50 m | 50 m | 30 m | 20 m |
| Compressione video | H.265; H.264; H.264H; H.264B; MJPEG (sub stream) | H.265/H.264/H.264H/H.264B/MJPEG | H.265/H.264/H.264H/H.264B/MJPEG | H.265/H.264/H.264H/H.264B/MJPEG | H.265; H.264; H.264H; H.264B; MJPEG (sub stream) | H.265; H.264; H.264H; H.264B; MJPEG (sub stream) |
| Smart Codec | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato |
| Risoluzione max. | 1080p (1920 x 1080) | 5MP (2592 x 1944) | 4M (2688 x 1520) | 1080p (1920 x 1080) | 5MP (2592 x 1944) | 4MP (2688 x 1520) |
| Frame Rate | 1920 x 1080@1~25/30 fps | 2592 x 1944@1~20 fps | 2688 x 1520@1~25/30 fps | 1920 x 1080@1~25/30 fps | 5MP (2592 x 1944) @20 fps | 2688 x 1520 @ 1~25/30 fps |
| Multi-streaming | 3 stream | 3 stream | 3 stream | 3 stream | 3 stream | 3 stream |
| Pan/Tilt/Rotazione | Pan: 0°~355° Tilt: 0°~65°, Rotazione: 0°~355° | Pan: 0°~360°, Tilt: 0°~78°; Rotazione: 0°~360° | Pan: 0°~360°, Tilt: 0°~78°; Rotazione: 0°~360° | Pan: 0°~360°, Tilt: 0°~78°; Rotazione: 0°~360° | Pan: 0°~360°, Tilt: 0°~78°, Rotazione: 0°~360° | Pan: 0°~360°, Tilt: 0°~78°, Rotazione: 0°~360° |
| Compatibilità | ONVIF (Profile S/Profile G), CGI, P2P, Milestone, Genetec | ONVIF (profile S&G), CGI, P2P, Milestone, Genetec | ONVIF (profile S&G), CGI, P2P, Milestone, Genetec | ONVIF (profile S&G), CGI, P2P, Milestone, Genetec | ONVIF (Profile S/Profile G/Profile T), CGI; Milestone, Genetec | ONVIF (Profile S/Profile G), CGI, P2P, Milestone, Genetec |
| Audio In/Out | 1/1 | Microfono integrato | Microfono integrato | Microfono integrato | Microfono integrato | Microfono integrato |
| Slot memoria | Micro SD, Max. 256 GB | Micro SD, Max. 256 GB | Micro SD, Max. 256 GB | Micro SD, Max. 256 GB | Micro SD, Max. 256 GB | Micro SD, Max. 256 GB |
| Allarme In/Out | 1 canale In: 5mA 3V-5VDC 1 canale Out: 300 mA 12VDC | -- | -- | -- | -- | -- |
| Protezione ingresso | IP67; IK10 | IP67 | IP67 | IP67 | IP67 | IP67 |
| Temperatura esercizio | -40°C~+60°C | -40°C~+60°C | -40°C~+60°C | -40°C~+60°C | -40°C~+60°C | -40°C~+60°C |
| Alimentazione | 12V DC/POE, Max. 3.9 W | 12V DC/POE (802.3af), Max.8.1 W | 12V DC/POE (802.3af), Max. 7.7 W | 12V DC/POE (802.3af), Max. 7.7 W | 12V DC/POE, Max. 8.4 W | 12V DC/POE, Max. 8.5 W |
| Intelligenza artificiale | | | | | | |
| Protezione perimetrale | Tripwire; intrusion (Riconoscimento umani e veicoli) | Tripwire; intrusion (Riconoscimento umani e veicoli) | Tripwire; intrusion (Riconoscimento umani e veicoli) | Tripwire; intrusion (Riconoscimento umani e veicoli) | Tripwire; intrusion (Riconoscimento umani e veicoli) | Tripwire; intrusion (Riconoscimento umani e veicoli) |
| Ricerca intelligente | Insieme a Smart NVR: ricerca, estrazione eventi e merging eventi video | Insieme a Smart NVR: ricerca, estrazione eventi e merging eventi video | Insieme a Smart NVR: ricerca, estrazione eventi e merging eventi video | Insieme a Smart NVR: ricerca, estrazione eventi e merging eventi video | Insieme a Smart NVR: ricerca, estrazione eventi e merging eventi video | Insieme a Smart NVR: ricerca, estrazione eventi e merging eventi video |
| SMD Plus | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato |

TELECAMERE IP

| WizSense | | | | | | |
|--------------------------|---|---|--|---|---|---|
| | Eyeball ottica fissa | | | Dome Wedge | | |
| Codice | IPC-HDW3449TM-AS-NI | IPC-HDW3249TM-AS-LED | IPC-HDW3249TM-AS-NI | IPC-HDBW3541F-AS-M | IPC-HDBW3441F-AS-M | IPC-HDBW3241F-AS-M |
| Immagine |  |  |  |  |  |  |
| Prezzo cad. | € 217,00 | Su Richiesta | € 198,00 | Su Richiesta | € 205,00 | € 186,00 |
| Packing* | 20 | - | 20 | - | 20 | 20 |
| Sensore immagine | 1/2.7" 4MP CMOS | 1/2.8" 2MP CMOS | 1/2.8" 2MP CMOS | 1/2.7" 5MP CMOS | 1/3" 4MP CMOS | 1/2.8" 2MP CMOS |
| Ottica | 2.8 mm/F1.0; 3.6 mm/F1.0 | 2.8 mm/F1.0; 3.6 mm/F1.0 | 2.8 mm/F1.0; 3.6 mm/F1.0 | Ottica fissa 2.8 mm (3.6 mm/6 mm opzionali) | Ottica fissa 2.8 mm (3.6 mm/6 mm opzionali) | Ottica fissa 2.8 mm (3.6 mm/6 mm opzionali) |
| Campo visivo H | 103°/80° | 107°/84° | 107°/84° | 98°/80°/50° | 103°/84°/52° | 106°/87°/54° |
| Illuminazione min. | 0.003 Lux @ F1.0 | 0.0015 Lux @ F1.0 | 0.0015 Lux @ F1.0 | 0.005 Lux@F1.6 | 0.005 Lux@F1.6 | 0.002 Lux@F1.6 |
| Day/Night | ICR | ICR | ICR | ICR | ICR | ICR |
| WDR | 120 dB | 120 dB | 120 dB | 120 dB | 120 dB | 120 dB |
| Portata max. IR | -- | 20 m | -- | 50 m | 50 m | 50 m |
| Compressione video | H.265; H.264; H.264H; H.264B; MJPEG (sub stream) | H.265; H.264; H.264H; H.264B; MJPEG (sub stream) | H.265; H.264; H.264H; H.264B; MJPEG (sub stream) | H.265/H.264/H.264H/H.264B/MJPEG | H.265/H.264/H.264H/H.264B/MJPEG | H.265/H.264/H.264H/H.264B/MJPEG |
| Smart Codec | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato |
| Risoluzione max. | 4MP (2688 x 1520) | 1080p (1920 x 1080) | 1080p (1920 x 1080) | 5M (2592 x 1944) | 4MP (2688 x 1520) | 1080p (1920 x 1080) |
| Frame Rate | 2688 x 1520 @ 1~25/30 fps | 1920 x 1080@1~25/30 fps | 1920 x 1080@1~25/30 fps | 2592 x 1944@1~20 fps | 2688 x 1520@1~25/30 fps | 1920 x 1080@1~25/30 fps |
| Multi-streaming | 3 stream | 3 stream | 3 stream | 3 stream | 3 stream | 3 stream |
| Pan/Tilt/Rotazione | Pan: 0°~360°, Tilt: 0°~78° Rotazione: 0°~360° | Pan: 0°~360°, Tilt: 0°~78° Rotazione: 0°~360° | Pan: 0°~360°, Tilt: 0°~78° Rotazione: 0°~360° | H: -30°~30°; V: 0°~80°; Rotazione: 0°~360° | H: -30°~30°; V: 0°~80°; Rotazione: 0°~360° | H: -30°~30°; V: 0°~80°; Rotazione: 0°~360° |
| Compatibilità | ONVIF(Profile S/Profile G); CGI; P2P; Milestone; Genetec | ONVIF(Profile S/Profile G); CGI; P2P; Milestone; Genetec | ONVIF(Profile S/Profile G); CGI; P2P; Milestone; Genetec | ONVIF (profile S&G), CGI,P2P,Milestone,Genetec | ONVIF (profile S&G), CGI,P2P,Milestone,Genetec | ONVIF (profile S&G), CGI,P2P,Milestone,Genetec |
| Audio In/Out | Microfono integrato | Microfono integrato | Microfono integrato | Microfono integrato | Microfono integrato | Microfono integrato |
| Slot memoria | Micro SD, Max. 256 GB | Micro SD, Max. 256 GB | Micro SD, Max. 256 GB | Micro SD, Max. 256 GB | Micro SD, Max. 256 GB | Micro SD, Max. 256 GB |
| Allarme In/Out | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| Protezione ingresso | IP67 | IP67 | IP67 | IP67; IK10 | IP67; IK10 | IP67; IK10 |
| Temperatura esercizio | -40°C~+60°C | -40°C~+60°C | -40°C~+60°C | -40°C~+60°C | -40°C~+60°C | -40°C~+60°C |
| Alimentazione | 12V DC/POE, Max. 4.5 W | 12V DC/POE, Max. 8.1 W | 12V DC/POE, Max. 4.1 W | 12V DC/POE (802.3af), Max. 5.7 W | 12V DC/POE (802.3af), Max. 5.7 W | 12V DC/POE (802.3af), Max. 5.7 W |
| Intelligenza artificiale | | | | | | |
| Protezione perimetrale | Tripwire; intrusion (Riconoscimento umani e veicoli) | Tripwire; intrusion (Riconoscimento umani e veicoli) | Tripwire; intrusion (Riconoscimento umani e veicoli) | Tripwire; intrusion (Riconoscimento umani e veicoli) | Tripwire; intrusion (Riconoscimento umani e veicoli) | Tripwire; intrusion (Riconoscimento umani e veicoli) |
| Ricerca intelligente | Insieme a Smart NVR: ricerca, estrazione eventi e merging eventi video | Insieme a Smart NVR: ricerca, estrazione eventi e merging eventi video | Insieme a Smart NVR: ricerca, estrazione eventi e merging eventi video | Insieme a Smart NVR: ricerca, estrazione eventi e merging eventi video | Insieme a Smart NVR: ricerca, estrazione eventi e merging eventi video | Insieme a Smart NVR: ricerca, estrazione eventi e merging eventi video |
| SMD Plus | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato |

* Possibile extra sconto su acquisto di confezioni di prodotti

Serie Lite

Le telecamere della serie Lite vantano una capacità di codifica video più efficiente grazie alla tecnologia H.265, che risparmia banda e spazio di archiviazione. La tecnologia Starlight offre immagini a colori anche in condizioni di luminosità molto precarie.



Starlight

Immagini ricche di dettagli cromatici anche con scarsissima luminosità.



WDR

Wide Dynamic Range avanzato per immagini nitide anche in ambienti con contrasto elevato. A bordo di tutti i prodotti della serie Lite, tranne le telecamere 2230 con ottica fissa.



SD Card

Archiviazione locale su SD card da 256 GB.



Smart H.265+ e Smart H.264+

L'Encoding Smart Dahua offre una maggiore efficienza di codifica rispetto a H.265 e H.264, fornendo video di alta qualità con un risparmio di spazio di archiviazione e banda.






TELECAMERE IP

| Serie Lite | | | | | |
|-----------------------|--|---|--|--|--|
| Bullet Vari-focali | | | | | |
| Codice | IPC-HFW2831T-ZS-S2 | IPC-HFW2531T-ZAS-S2 | IPC-HFW2531T-ZS-S2 | IPC-HFW2431T-ZS-S2 | IPC-HFW2231T-ZS-S2 |
| Immagine |   |   |   |   |   |
| Prezzo cad. | Su Richiesta | Su Richiesta | Su Richiesta | Su Richiesta | Su Richiesta |
| Packing* | - | - | - | - | - |
| Sensore immagine | 1/2.7" 8MP CMOS | 1/2.7" 5MP CMOS | 1/2.7" 5MP CMOS | 1/3" 4MP CMOS | 1/2.8" 2MP CMOS |
| Ottica | 2.7~13.5 mm/F1.5 | 2.7~13.5 mm/F1.5 | 2.7~13.5 mm/F1.5 | 2.7~13.5 mm/F1.5 | 2.7~13.5 mm/F1.5 |
| Campo visivo H | 113°~31° | 100°~26° | 100°~26° | 104°~27° | 109°~28° |
| Illuminazione min. | 0.008 Lux@F1.5 | 0.005 Lux@F1.5 | 0.005 Lux@F1.5 | 0.01 Lux@F1.5 | 0.002 Lux@F1.5 |
| Day/Night | ICR | ICR | ICR | ICR | ICR |
| WDR | 120 dB | 120 dB | 120 dB | 120 dB | 120 dB |
| Portata max. IR | 60 m | 60 m | 60 m | 60 m | 60 m |
| Compressione video | H.265; H.264; H.265B; MJPEG Smart codec | H.265; H.264; H.265B; MJPEG Smart codec | H.265; H.264; H.265B; MJPEG Smart codec | H.265; H.264; H.265B; MJPEG Smart codec | H.265; H.264; H.265B; MJPEG Smart codec |
| Risoluzione max. | 8MP (3840x2160) | 5MP (2592x1944) | 5MP (2592x1944) | 4MP (2560x1440) | 1080P (1920x1080) |
| Frame Rate | 15fps@8MP | 20fps@5MP | 20fps@5MP | 25/30fps@4MP | 25/30fps@2MP |
| Multi-streaming | 2 stream | 2 stream | 2 stream | 2 stream | 2 stream |
| Pan/Tilt/Rotazione | Pan: 0°~360°; Tilt: 0°~78° Rotazione: 0°~360° | Pan: 0°~360°; Tilt: 0°~90°; Rotazione: 0°~360° | Pan: 0°~360°; Tilt: 0°~90°; Rotazione: 0°~360° | Pan: 0°~360°; Tilt: 0°~90°; Rotazione: 0°~360° | Pan: 0°~360°; Tilt: 0°~90° Rotazione: 0°~360° |
| Analisi video | Tripwire, Intrusion | Tripwire, Intrusion | Tripwire, Intrusion | Tripwire, Intrusion | Tripwire, Intrusion |
| Compatibilità | ONVIF (Profile S/Profile G); CGI; Milestone; Genetec | ONVIF (Profile S/Profile G); CGI; Milestone; Genetec | ONVIF (Profile S/Profile G); CGI; Milestone; Genetec | ONVIF (Profile S/Profile G); CGI; Milestone; Genetec | ONVIF (Profile S/Profile G); CGI; Milestone; Genetec |
| Audio In/Out | -- | 1/1 | -- | -- | -- |
| Slot memoria | Micro SD, Max. 256 GB | Micro SD, Max. 256 GB | Micro SD, Max. 256 GB | Micro SD, Max. 256 GB | Micro SD, Max. 256 GB |
| Allarme In/Out | -- | 1 canale In: 5mA 5VDC 1 canale Out: 300 mA 12VDC | -- | -- | -- |
| Protezione ingresso | IP67 | IP67 | IP67 | IP67; IK10 (opzionale) | IP67; IK10 (opzionale) |
| Temperatura esercizio | -30°C~+60°C | -30°C~+60°C | -30°C~+60°C | -30°C~+60°C | -30°C~+60°C |
| Alimentazione | DC12V, PoE Max. 9.9 W | DC12V, PoE Max. 10 W | DC12V, PoE Max. 10 W | DC12V, PoE Max. 9.6 W | DC12V, PoE Max. 9.6 W |

* Possibile extra sconto su acquisto di confezioni di prodotti

Serie Lite

Dome Vari-focali

| Codice | IPC-HDBW2831R-ZS-S2 | IPC-HDBW2531R-ZAS-S2 | IPC-HDBW2531R-ZS-S2 | IPC-HDBW2431R-ZS-S2 | IPC-HDBW2231R-ZS-S2 |
|-----------------------|--|--|--|--|---|
| Immagine |  Starlight |  Starlight |  Starlight |  Starlight |  Starlight+ |
| Prezzo cad. | Su Richiesta | Su Richiesta | Su Richiesta | Su Richiesta | Su Richiesta |
| Packing* | - | - | - | - | - |
| Sensore immagine | 1/2.7" 8MP CMOS | 1/2.7" 5MP CMOS | 1/2.7" 5MP CMOS | 1/3" 4MP CMOS | 1/2.8" 2MP CMOS |
| Ottica | 2.7~13.5 mm/F1.5 | 2.7~13.5 mm/F1.5 | 2.7~13.5 mm/F1.5 | 2.7~13.5 mm/F1.5 | 2.7~13.5 mm/F1.5 |
| Campo visivo H | 113°~31° | 100°~26° | 100°~26° | 104°~27° | 109°~28° |
| Illuminazione min. | 0.008 Lux@F1.5 | 0.005 Lux@F1.5 | 0.005 Lux@F1.5 | 0.01 Lux@F1.5 | 0.002 Lux@F1.5 |
| Day/Night | ICR | ICR | ICR | ICR | ICR |
| WDR | 120 dB | 120 dB | 120 dB | 120 dB | 120 dB |
| Portata max. IR | 40 m | 40 m | 40 m | 40 m | 40 m |
| Compressione video | H.265; H.264; H.265B; MJPEG Smart codec | H.265; H.264; H.265B; MJPEG Smart codec | H.265; H.264; H.265B; MJPEG Smart codec | H.265; H.264; H.265B; MJPEG Smart codec | H.265; H.264; H.265B; MJPEG Smart codec |
| Risoluzione max. | 8MP (3840x2160) | 5MP (2592x1944) | 5MP (2592x1944) | 4MP (2560x1440) | 1080P (1920x1080) |
| Frame Rate | 15fps@8MP | 20fps@5MP | 20fps@5MP | 25/30fps@4MP | 25/30fps@2MP |
| Multi-streaming | 2 stream | 2 stream | 2 stream | 2 stream | 2 stream |
| Pan/Tilt/Rotazione | Pan: 0°~355°; Tilt: 0°~67° Rotazione: 0°~355° | Pan:0°~355°; Tilt:0°~67°; Rotazione:0°~355° | Pan:0°~355°; Tilt:0°~67°; Rotazione:0°~355° | Pan:0°~355°; Tilt:0°~67°; Rotazione:0°~355° | Pan:0°~355°; Tilt:0°~75°; Rotazione:0°~355° |
| Analisi video | Tripwire; Intrusion | Tripwire; Intrusion | Tripwire; Intrusion | Tripwire; Intrusion | Tripwire; Intrusion |
| Compatibilità | ONVIF (Profile S/Profile G); CGI; Milestone; Genetec | ONVIF (Profile S/Profile G); CGI; Milestone; Genetec | ONVIF (Profile S/Profile G); CGI; Milestone; Genetec | ONVIF (Profile S/Profile G); CGI; Milestone; Genetec | ONVIF (Profile S/Profile G); CGI; Milestone; Genetec |
| Audio In/Out | -- | 1/1 | -- | -- | -- |
| Slot memoria | Micro SD, Max. 256 GB | Micro SD, Max. 256 GB | Micro SD, Max. 256 GB | Micro SD, Max. 256 GB | Micro SD, Max. 256 GB |
| Allarme In/Out | -- | 1 canale In: 5mA 5VDC 1 canale Out: 300 mA 12VDC | -- | -- | -- |
| Protezione ingresso | IP67; IK10 | IP67; IK10 | IP67; IK10 | IP67; IK10 | IP67; IK10 |
| Temperatura esercizio | -30°C~+60°C | -30°C~+60°C | -30°C~+60°C | -30°C~+60°C | -30°C~+60°C |
| Alimentazione | DC12V,PoE Max. 7.4 W | DC12V,PoE Max. 8 W | DC12V,PoE Max. 7.9 W | DC12V,PoE Max. 6.5 W | DC12V,PoE Max. 6.4 W |

TELECAMERE IP

| Serie Lite | | | | | | |
|-----------------------|--|--|---|--|--|---|
| | Eyeball Vari-focale | | Bullet ottica fissa | | | |
| Codice | IPC-HDW2831T-ZS-S2 | IPC-HDW2531T-ZS-S2 | IPC-HFW2831T-AS-S2 | IPC-HFW2531T-AS-S2 | IPC-HFW2431T-AS-S2 | IPC-HFW2231T-AS-S2 |
| Immagine |  Starlight |  Starlight |  Starlight |  Starlight |  Starlight |  Starlight+ |
| Prezzo cad. | Su Richiesta | Su Richiesta | Su Richiesta | Su Richiesta | Su Richiesta | Su Richiesta |
| Packing* | - | - | - | - | - | - |
| Sensore immagine | 1/2.7" 8MP CMOS | 1/2.7" 5MP CMOS | 1/2.7" 8MP CMOS | 1/2.7" 5MP CMOS | 1/3" 4MP CMOS | 1/2.8" 2MP CMOS |
| Ottica | 2.7~13.5 mm/F1.5 | 2.7~13.5 mm/F1.5 | 3.6 mm/F2.0 6 mm/F2.0 | 3.6 mm/F1.6; 6 mm/F1.6 8 mm/F1.6 | 3.6 mm/F1.6; 6 mm/F1.6 8 mm/F1.6 | 3.6 mm/F1.6; 6 mm/F1.6 8 mm/F1.6 |
| Campo visivo H | 113°~31° | 100°~26° | 87°/ 54° | 84°/ 51°/ 40° | 84°/ 52°/ 40° | 87°/ 54°/ 41° |
| Illuminazione min. | 0.008 Lux@F1.5 | 0.005 Lux@F1.5 | 0.008 Lux@F1.6 | 0.008 Lux@F1.6 | 0.008 Lux@F1.6 | 0.002 Lux@F1.6 |
| Day/Night | ICR | ICR | ICR | ICR | ICR | ICR |
| WDR | 120 dB | 120 dB | 120 dB | 120 dB | 120 dB | 120 dB |
| Portata max. IR | 40 m | 40 m | 80 m | 80 m | 80 m | 80 m |
| Compressione video | H.265; H.264; H.265B; MJPEG Smart codec | H.265; H.264; H.265B; MJPEG Smart codec | H.265; H.264; H.265B; MJPEG Smart codec | H.265; H.264; H.265B; MJPEG Smart codec | H.265; H.264; H.265B; MJPEG Smart codec | H.265; H.264; H.265B; MJPEG Smart codec |
| Risoluzione max. | 8MP (3840x2160) | 5MP (2592x1944) | 8MP (3840x2160) | 5MP (2592x1944) | 4MP (2560x1440) | 1080P (1920x1080) |
| Frame Rate | 15fps@8MP | 20fps@5MP | 15fps@8MP | 20fps@5MP | 25/30fps@4MP | 25/30fps@2MP |
| Multi-streaming | 2 stream | 2 stream | 2 stream | 2 stream | 2 stream | 2 stream |
| Pan/Tilt/Rotazione | Pan: 0°~360°; Tilt: 0°~78° Rotazione: 0°~360° | Pan: 0°~355°; Tilt: 0°~78°; Rotazione: 0°~360° | Pan: 0°~360°; Tilt: 0°~90°; Rotazione: 0°~360° | Pan: 0°~360°; Tilt: 0°~90°; Rotazione: 0°~360° | Pan: 0°~360°; Tilt: 0°~90°; Rotazione: 0°~360° | Pan: 0°~360°; Tilt: 0°~90°; Rotazione: 0°~360° |
| Analisi video | Tripwire; Intrusion | Tripwire; Intrusion | Tripwire; Intrusion | Tripwire; Intrusion | Tripwire; Intrusion | Tripwire; Intrusion |
| Compatibilità | ONVIF (Profile S/Profile G); CGI; Milestone; Genetec | ONVIF (Profile S/Profile G); CGI; Milestone; Genetec | ONVIF (Profile S/Profile G/Profile T); CGI; Milestone; Genetec; P2P | ONVIF (Profile S/Profile G/Profile T); CGI; Milestone; Genetec; P2P | ONVIF (Profile S/Profile G/Profile T); CGI; Milestone; Genetec; P2P | ONVIF (Profile S/Profile G/Profile T); CGI; Milestone; Genetec; P2P |
| Audio In/Out | -- | -- | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 |
| Slot memoria | Micro SD, Max. 256 GB | Micro SD, Max. 256 GB | Micro SD, Max. 256 GB | Micro SD, Max. 256 GB | Micro SD, Max. 256 GB | Micro SD, Max. 256 GB |
| Allarme In/Out | -- | -- | 1 canale In: 5mA 5V DC 1 canale Out: 300 mA 12V DC | 1 canale In: 5mA 5V DC 1 canale Out: 300 mA 12V DC | 1 canale In: 5mA 5V DC 1 canale Out: 300 mA 12V DC | 1 canale In: 5mA 5V DC 1 canale Out: 300 mA 12V DC |
| Protezione ingresso | IP67 | IP67 | IP67; IK10 (opzionale) | IP67; IK10 (opzionale) | IP67; IK10 (opzionale) | IP67; IK10 (opzionale) |
| Temperatura esercizio | -30°C~+60°C | -30°C~+60°C | -40°C~+60°C | -40°C~+60°C | -40°C~+60°C | -40°C~+60°C |
| Alimentazione | DC12V,PoE Max. 7.6 W | DC12V,PoE Max. 7.3 W | DC12V,PoE Max. 9.9 W | DC12V,PoE Max. 9.9 W | DC12V,PoE Max. 9.6 W | DC12V,PoE Max. 9.6 W |

* Possibile extra sconto su acquisto di confezioni di prodotti

Serie Lite

Bullet ottica fissa

| Codice | IPC-HFW2831S-S-S2 | IPC-HFW2531S-S-S2 | IPC-HFW2431S-S-S2 | IPC-HFW2230S-S-S2 | IPC-HFW2239M-AS-LED-B-S2 | IPC-HFW2439M-AS-LED-B-S2 |
|-----------------------|---|---|--|---|--|--|
| Immagine |  Starlight |  Starlight |  Starlight |  Starlight |  Full-color |  Full-color |
| Prezzo cad. | € 255,00 | Su Richiesta | € 153,00 | Su Richiesta | Su Richiesta | Su Richiesta |
| Packing* | 20 | - | 20 | - | - | - |
| Sensore immagine | 1/2.7" 8MP CMOS | 1/2.7" 5MP CMOS | 1/3" 4MP CMOS | 1/2.7" 2MP CMOS | 1/2.8" 2MP CMOS | 1/3" 4MP CMOS |
| Ottica | 2.8 mm/F2.0 3.6 mm/F2.0 | 2.8 mm/F1.6 3.6 mm/F1.6 | 2.8 mm/F1.6 3.6 mm/F1.6 | 2.8 mm/F1.6 3.6 mm/F1.6 | 3.6 mm/F1.0 6 mm/F1.0 | 3.6 mm/F1.0 6 mm/F1.0 |
| Campo visivo H | 105°/ 87° | 103°/ 84° | 102°/ 84° | 110°/ 91° | 91°/55° | 91°/55° |
| Illuminazione min. | 0.009 Lux@F2.0 | 0.005 Lux@F1.6 | 0.01 Lux@F1.6 | 0.005 Lux@F1.6 | 0.0017 Lux@F1.0 | 0.004 Lux@F1.0 |
| Day/Night | ICR | ICR | ICR | ICR | ICR | ICR |
| WDR | 120 dB | 120 dB | 120 dB | DWDR | 120 dB | 120 dB |
| Portata max. IR | 30 m | 30 m | 30 m | 30 m | 40 m | 40 m |
| Compressione video | H.265; H.264; H.265B; MJPEG Smart codec | H.265; H.264; H.265B; MJPEG Smart codec | H.265; H.264; H.265B; MJPEG Smart codec | H.265; H.264; H.265B; MJPEG Smart codec | H.265; H.264; H.265B; MJPEG Smart codec | H.265; H.264; H.265B; MJPEG Smart codec |
| Risoluzione max. | 8MP (3840x2160) | 5MP (2592x1944) | 4MP (2560x1440) | 1080P (1920x1080) | 1080P (1920x1080) | 4MP (2560x1440) |
| Frame Rate | 15fps@8MP | 20fps@5MP | 25/30fps@4MP | 25/30fps@2MP | 25/30fps@2MP | 25/30fps@4MP |
| Multi-streaming | 2 stream | 2 stream | 2 stream | 2 stream | 2 stream | 2 stream |
| Pan/Tilt/Rotazione | Pan: 0°~360°; Tilt: 0°~90° Rotazione: 0°~360° | Pan: 0°~360°; Tilt: 0°~90°; Rotazione: 0°~360° | Pan: 0°~360°; Tilt: 0°~90°; Rotazione: 0°~360° | Pan: 0°~360°; Tilt: 0°~90°; Rotazione: 0°~360° | -- | -- |
| Analisi video | Tripwire; Intrusion | Tripwire; Intrusion | Tripwire; Intrusion | Tripwire; Intrusion | Tripwire; Intrusion | Tripwire; Intrusion |
| Compatibilità | ONVIF (Profile S/Profile G); CGI; Milestone; Genetec | ONVIF (Profile S/Profile G); CGI; Milestone; Genetec | ONVIF (Profile S/Profile G); CGI; Milestone; Genetec | ONVIF (Profile S/Profile G); CGI; Milestone; Genetec | ONVIF (Profile S/Profile G/Profile T); CGI; Milestone; Genetec; P2P | ONVIF (Profile S/Profile G/Profile T); CGI; Milestone; Genetec; P2P |
| Audio In/Out | -- | -- | -- | -- | 1/1 | 1/1 |
| Slot memoria | Micro SD, Max. 256 GB | Micro SD, Max. 256 GB | Micro SD, Max. 256 GB | Micro SD, Max. 256 GB | Micro SD, Max. 256 GB | Micro SD, Max. 256 GB |
| Allarme In/Out | -- | -- | -- | -- | 1 canale In: 5mA 5V DC 1 canale Out: 300 mA 12V DC | 1 canale In: 5mA 5V DC 1 canale Out: 300 mA 12V DC |
| Protezione ingresso | IP67 | IP67 | IP67 | IP67 | IP67 | IP67 |
| Temperatura esercizio | -40°C~+60°C | -40°C~+60°C | -40°C~+60°C | -40°C~+60°C | -40°C~+60°C | -40°C~+60°C |
| Alimentazione | DC12V,PoE Max. 5.5 W | DC12V,PoE Max. 5.6 W | DC12V,PoE Max. 5 W | DC12V,PoE Max. 4.6 W | DC12V,PoE Max. 10 W | DC12V,PoE Max. 10.2 W |

TELECAMERE IP

| Serie Lite | | | | |
|-----------------------|--|---|---|---|
| Bullet ottica fissa | | | | |
| Codice | IPC-HFW2239S-SA-LED-S2 | IPC-HFW2439S-SA-LED-S2 | IPC-HDBW2531E-S-S2 | IPC-HDBW2230E-S-S2 |
| Immagine |  Full-color |  Full-color |  Starlight |  Starlight |
| Prezzo cad. | Su Richiesta | Su Richiesta | Su Richiesta | Su Richiesta |
| Packing* | - | - | - | - |
| Sensore immagine | 1/2.8" 2MP CMOS | 1/3" 4MP CMOS | 1/2.7" 5MP CMOS | 1/2.7" 2MP CMOS |
| Ottica | 2.8 mm/F1.0 3.6 mm/F1.0 | 2.8 mm/F1.0 3.6 mm/F1.0 | 2.8 mm/F1.6 3.6 mm/F1.6 | 2.8 mm/F1.6 3.6 mm/F1.6 |
| Campo visivo H | 107°/91° | 96°/81° | 103°/ 84° | 110°/ 91° |
| Illuminazione min. | 0.0017 Lux@F1.0 | 0.004 Lux@F1.0 | 0.005 Lux@F1.6 | 0.005 Lux @ F1.6 |
| Day/Night | ICR | ICR | ICR | ICR |
| WDR | 120 dB | 120 dB | 120 dB | DWDR |
| Portata max. IR | 30 m | 30 m | 30 m | 30 m |
| Compressione video | H.265; H.264; H.265B; MJPEG Smart codec | H.265; H.264; H.265B; MJPEG Smart codec | H.265; H.264; H.265B; MJPEG Smart codec | H.265; H.264; H.265B; MJPEG Smart codec |
| Risoluzione max. | 1080P(1920x1080) | 4MP(2560x1440) | 5MP(2592x1944) | 1080P(1920x1080) |
| Frame Rate | 25/30fps@2MP | 25/30fps@4MP | 20fps@5MP | 25/30fps@2MP |
| Multi-streaming | 2 stream | 2 stream | 2 stream | 2 stream |
| Pan/Tilt/Rotazione | Pan: 0°~360°; Tilt: 0°~90° Rotazione: 0°~360° | Pan: 0°~360°; Tilt: 0°~90° Rotazione: 0°~360° | Pan:0°~355°; Tilt:0°~65°; Rotazione:0°~355° | Pan:0°~355°; Tilt:0°~65°; Rotazione:0°~355° |
| Analisi video | Tripwire; Intrusion | Tripwire; Intrusion | Tripwire; Intrusion | Tripwire; Intrusion |
| Compatibilità | ONVIF (Profile S/Profile G/Profile T); CGI; Milestone; Genetec; P2P | ONVIF (Profile S/Profile G/Profile T); CGI; Milestone; Genetec; P2P | ONVIF (Profile S/Profile G); CGI; Milestone; Genetec | ONVIF (Profile S/Profile G); CGI; Milestone; Genetec |
| Audio In/Out | Microfono integrato | Microfono integrato | -- | -- |
| Slot memoria | Micro SD, Max. 256 GB | Micro SD, Max. 256 GB | Micro SD, Max. 256 GB | Micro SD, Max. 256 GB |
| Allarme In/Out | -- | -- | -- | -- |
| Protezione ingresso | IP67 | IP67 | IP67; IK10 | IP67; IK10 |
| Temperatura esercizio | -40°C~+60°C | -40°C~+60°C | -40°C~+60°C | -40°C~+60°C |
| Alimentazione | DC12V,PoE Max. 6 W | DC12V,PoE Max. 6.2 W | DC12V,PoE Max. 6.1 W | DC12V,PoE Max. 5 W |











* Possibile extra sconto su acquisto di confezioni di prodotti

Serie Lite

Eyeball ottica fissa

| Codice | IPC-HDW2831TM-AS-S2 | IPC-HDW2531TM-AS-S2 | IPC-HDW2431TM-AS-S2 | IPC-HDW2231TM-AS-S2 | IPC-HDW2531T-AS-S2 | IPC-HDW2431T-AS-S2 |
|-----------------------|---|---|--|--|---|---|
| Immagine |  Starlight |  Starlight |  Starlight |  Starlight+ |  Starlight |  Starlight |
| Prezzo cad. | Su Richiesta | Su Richiesta | Su Richiesta | Su Richiesta | Su Richiesta | € 152,00 |
| Packing* | - | - | - | - | - | 20 |
| Sensore immagine | 1/2.7" 8MP CMOS | 1/2.7" 5MP CMOS | 1/3" 4MP CMOS | 1/2.7" 2MP CMOS | 1/2.7" 5MP CMOS | 1/3" 4MP CMOS |
| Ottica | 2.8 mm/F2.0 3.6 mm/F2.0 | 2.8 mm/F1.6 3.6 mm/F1.6 | 2.8 mm/F1.6 3.6 mm/F1.6 | 2.8 mm/F1.6 3.6 mm/F1.6 | 2.8 mm/F1.6 3.6 mm/F1.6 | 2.8 mm/F1.6 3.6 mm/F1.6 |
| Campo visivo H | 105°/ 87° | 103°/ 84° | 102°/ 84° | 106°/ 87° | 103°/ 84° | 102°/ 84° |
| Illuminazione min. | 0.009 Lux@F2.0 | 0.005 Lux@F1.6 | 0.01 Lux@F1.6 | 0.002 Lux @F1.6 | 0.005 Lux@F1.6 | 0.01 Lux@F1.6 |
| Day/Night | ICR | ICR | ICR | ICR | ICR | ICR |
| WDR | 120 dB | 120 dB | 120 dB | 120 dB | 120 dB | 120 dB |
| Portata max. IR | 30 m | 30 m | 30 m | 30 m | 30 m | 30 m |
| Compressione video | H.265; H.264; H.265B; MJPEG Smart codec | H.265; H.264; H.265B; MJPEG Smart codec | H.265; H.264; H.265B; MJPEG Smart codec | H.265; H.264; H.265B; MJPEG Smart codec | H.265; H.264; H.265B; MJPEG Smart codec | H.265; H.264; H.265B; MJPEG Smart codec |
| Risoluzione max. | 8MP (3840x2160) | 5MP (2592x1944) | 4MP (2560x1440) | 1080P (1920x1080) | 5MP (2592x1944) | 4MP (2560x1440) |
| Frame Rate | 15fps@8MP | 20fps@5MP | 25/30fps@4MP | 15fps@8MP | 20fps@5MP | 25/30fps@4MP |
| Multi-streaming | 2 stream | 2 stream | 2 stream | 2 stream | 2 stream | 2 stream |
| Pan/Tilt/Rotazione | Pan: 0°~360°; Tilt: 0°~78° Rotazione: 0°~360° | Pan: 0°~360°; Tilt: 0°~78° Rotazione: 0°~360° | Pan: 0°~360°; Tilt: 0°~78° Rotazione: 0°~360° | Pan: 0°~360°; Tilt: 0°~78° Rotazione: 0°~360° | Pan: 0°~360°; Tilt: 0°~78° Rotazione: 0°~360° | Pan: 0°~360°; Tilt: 0°~78° Rotazione: 0°~360° |
| Analisi video | Tripwire; Intrusion | Tripwire; Intrusion | Tripwire; Intrusion | Tripwire; Intrusion | Tripwire; Intrusion | Tripwire; Intrusion |
| Compatibilità | ONVIF (Profile S/Profile G); CGI; Milestone; Genetec | ONVIF (Profile S/Profile G); CGI; Milestone; Genetec | ONVIF (Profile S/Profile G); CGI; Milestone; Genetec | ONVIF (Profile S/Profile G); CGI; Milestone; Genetec | ONVIF (Profile S/Profile G); CGI; Milestone; Genetec | ONVIF (Profile S/Profile G); CGI; Milestone; Genetec |
| Audio In/Out | Microfono integrato | Microfono integrato | Microfono integrato | Microfono integrato | Microfono integrato | Microfono integrato |
| Slot memoria | Micro SD, Max. 256 GB | Micro SD, Max. 256 GB | Micro SD, Max. 256 GB | Micro SD, Max. 256 GB | Micro SD, Max. 256 GB | Micro SD, Max. 256 GB |
| Allarme In/Out | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| Protezione ingresso | IP67 | IP67 | IP67 | IP67 | IP67 | IP67 |
| Temperatura esercizio | -40°C~+60°C | -40°C~+60°C | -40°C~+60°C | -40°C to +60°C | -40°C~+60°C | -40°C~+60°C |
| Alimentazione | DC12V,PoE Max. 7.2 W | DC12V,PoE Max. 7.2 W | DC12V,PoE Max. 6.6 W | DC12V,PoE Max. 6.5 W | DC12V,PoE Max. 7.2 W | DC12V,PoE Max. 6.6 W |

TELECAMERE IP

| Serie Lite | | | | Wedge Dome | |
|-----------------------|---|---|---|---|---|
| Codice | IPC-HDW2230T-AS-S2 | IPC-HDW2239T-AS-LED-S2 | IPC-HDW2439T-AS-LED-S2 | IPC-HDBW2231F-AS-S2 | IPC-HDBW2431F-AS-S2 |
| Immagine |   |   |   |   |   |
| Prezzo cad. | Su Richiesta | Su Richiesta | Su Richiesta | Su Richiesta | Su Richiesta |
| Packing* | - | - | - | - | - |
| Sensore immagine | 1/2.7" 2MP CMOS | 1/2.8" 2MP CMOS | 1/3" 4MP CMOS | 1/2.8" 2MP CMOS | 1/3" 4MP CMOS |
| Ottica | 2.8 mm/F1.6 3.6 mm/F1.6 | 2.8 mm/F1.0 3.6 mm/F1.0 | 2.8 mm/F1.0 3.6 mm/F1.0 | 2.8 mm/F1.6 3.6 mm/F1.6 | 2.8 mm/F1.6 3.6 mm/F1.6 |
| Campo visivo H | 110°/91° | 107°/91° | 96°/81° | 106°/87° | 102°/84° |
| Illuminazione min. | 0.005 Lux @ F1.6 | 0.0017 Lux@F1.0 | 0.004 Lux@F1.0 | 0.002 Lux@F1.6 | 0.008 Lux@F1.6 |
| Day/Night | ICR | ICR | ICR | ICR | ICR |
| WDR | DWDR | 120 dB | 120 dB | 120 dB | 120 dB |
| Portata max. IR | 30 m | 30 m | 30 m | 30 m | 30 m |
| Compressione video | H.265; H.264; H.265B; MJPEG Smart codec | H.265; H.264; H.265B; MJPEG Smart codec | H.265; H.264; H.265B; MJPEG Smart codec | H.265; H.264; H.265B; MJPEG Smart codec | H.265; H.264; H.265B; MJPEG Smart codec |
| Max.. Resolution | 1080P (1920x1080) | 1080P (1920x1080) | 4MP (2560x1440) | 1080P (1920x1080) | 4MP (2560x1440) |
| Frame Rate | 25/30fps@2MP | 25/30fps@2MP | 25/30fps@4MP | 25/30fps@2MP | 25/30fps@4MP |
| Multi-streaming | 2 stream | 2 stream | 2 stream | 2 stream | 2 stream |
| Pan/Tilt/Rotazione | Pan:0°~355°; Tilt:0°~78° Rotazione:0°~360° | Pan: 0°~360°;Tilt: 0°~78° Rotazione: 0°~360° | Pan: 0°~360°;Tilt: 0°~78° Rotazione: 0°~360° | Pan: -30°~30°;Tilt: 0°~80° Rotazione: 0°~360° | Pan: -30°~30°;Tilt: 0°~80° Rotazione: 0°~360° |
| Analisi video | Tripwire,Intrusion | Tripwire; intrusion | Tripwire; intrusion | Tripwire; intrusion | Tripwire; intrusion |
| Compatibilità | ONVIF (Profile S/Profile G); CGI; Milestone; Genetec | ONVIF (Profile S/Profile G/Profile T); CGI; Milestone; Genetec; P2P | ONVIF (Profile S/Profile G/Profile T); CGI; Milestone; Genetec; P2P | ONVIF (Profile S/Profile G/Profile T); CGI; Milestone; Genetec; P2P | ONVIF (Profile S/Profile G/Profile T); CGI; Milestone; Genetec; P2P |
| Audio In/Out | Microfono integrato | Microfono integrato | Microfono integrato | Microfono integrato; 1/1 | Microfono integrato; 1/1 |
| Slot memoria | Micro SD, Max. 256 GB | Micro SD, Max. 256 GB | Micro SD, Max. 256 GB | Micro SD, Max. 256 GB | Micro SD, Max. 256 GB |
| Allarme In/Out | -- | -- | -- | 1 canale In: 5mA 5V DC 1 canale Out: 300 mA 12V DC | 1 canale In: 5mA 5V DC 1 canale Out: 300 mA 12V DC |
| Protezione ingresso | IP67 | IP67 | IP67 | IP67; IK10 | IP67; IK10 |
| Temperatura esercizio | -40°C~+60°C | -40°C~+60°C | -40°C~+60°C | -40°C~+60°C | -40°C~+60°C |
| Alimentazione | DC12V,PoE Max. 5.9 W | DC12V,PoE Max. 7.1 W | DC12V,PoE Max. 7.4 W | DC12V,PoE Max. 5.4 W | DC12V,PoE Max. 5.4 W |

* Possibile extra sconto su acquisto di confezioni di prodotti

TELECAMERE PTZ IP





PTZ WizSense

Le PTZ WizSense offrono funzioni intelligenti come Protezione perimetrale, Metadati video e SMD Plus. Grazie agli algoritmi deep-learning AI, le tecnologie Starlight e PFA aumentano notevolmente la precisione.



Face Detection

Rilevamento, tracking, ottimizzazione e catture dei volti.



SMD PLUS

Lo Smart Motion Detection Dahua categorizza i target che infrangono la regola filtrando quelli che interessano davvero.



Protezione perimetrale

Categorizzazione umani e veicoli per aumentare la precisione e ridurre falsi allarmi.



Smart Capture

Catture in alta qualità di immagini di persone e veicoli.

WizSense

Telecamere PTZ IR



| Codice | SD6CE445XA-HNR | SD5A825-HNR-YA | SD5A445XA-HNR | SD5A425XA-HNR | SD5A432XA-HNR | SD5A232XA-HNR |
|---------------------------------|--|---|---|---|--|--|
| Immagine |  Wiz Sense H.265+ Starlight |  Wiz Sense 4K H.265+ Starlight |  Wiz Sense H.265+ Starlight |  Wiz Sense H.265+ Starlight+ |  Wiz Sense H.265+ Starlight |  Wiz Sense H.265+ Starlight |
| Prezzo cad. | € 2.172,00 | € 2.106,00 | € 1.965,00 | € 1.955,00 | € 1.727,00 | € 1.538,00 |
| Packing* | - | - | - | - | - | - |
| Sensore immagine | 1/2.8" 4MP STARVIS™ CMOS | 1/1.8" 8MP STARVIS™ CMOS | 1/2.8" 4MP STARVIS™ CMOS | 1/1.8" 4MP CMOS | 1/2.8" 4MP STARVIS™ CMOS | 1/2.8" 2MP STARVIS™ CMOS |
| Ottica | 3.9~177.7 mm (Zoom ottico 45x) | 5.4~135 mm (Zoom ottico 25x) | 3.9~177.7 mm (Zoom ottico 45x) | 5.4~135 mm (Zoom ottico 25x) | 4.9~156 mm (Zoom ottico 32x) | 4.9~156 mm (Zoom ottico 32x) |
| Campo visivo H | 70.3°~1.8° | 61.6°~3.6° | 70.3°~1.8° | 61.6°~3.6° | 61.6°~2.1° | 62.8°~2.2° |
| Illuminazione min. | 0.005 Lux/F1.6 (Color) 0 Lux/F1.6 (IR on) | 0.005 Lux@F1.6 (Color) 0 Lux@F1.6 (IR on) | 0.005 Lux/F1.6 (Color) 0 Lux/F1.6 (IR on) | 0.001Lux/F1.6 (Color) 0 Lux/F1.6 (IR on) | 0.005 Lux@F1.35 (Color) 0 Lux@F1.35 (IR on) | 0.005 Lux@F1.35 (Color) 0 Lux@F1.35 (IR on) |
| WDR | 120 dB | 120 dB | 120 dB | 120 dB | 120 dB | 120 dB |
| Portata max. IR | 250 m | 150 m | 150 m | 150 m | 150 m | 150 m |
| Compressione video | H.265+/H.265/H.264+/H.264 | H.265+/H.265/H.264+/H.264 | H.265+/H.265/H.264+/H.264 | H.265+/H.265/H.264+/H.264 | H.265+/H.265/H.264+/H.264 | H.265+/H.265/H.264+/H.264 |
| Risoluzione max. | 4MP (2560x1440) | 8MP (3840x2160) | 4MP (2560x1440) | 4MP (2560x1440) | 4MP (2560x1440) | 1080P (1920x1080) |
| Frame Rate | 30fps@4MP | 30fps@8M | 30fps@4MP | 30fps@4MP | 30fps@4M | 60fps@1080P |
| Multi-streaming | 3 stream | 3 stream | 3 stream | 3 stream | 3 stream | 3 stream |
| Pan/Tilt | Pan: 0°~360° endless Tilt: -20°~90° | Pan: 0°~360° endless Tilt: -15°~90° | Pan: 0°~360° endless Tilt: -15°~90° | Pan: 0°~360° endless Tilt: -15°~90° | Pan: 0°~360° endless Tilt: -15°~90° | Pan: 0°~360° endless Tilt: -15°~90° |
| Velocità preset | Pan: 300°/s; Tilt: 200°/s | Pan: 400°/s; Tilt: 300°/s | Pan: 400°/s; Tilt: 300°/s | Pan: 400°/s; Tilt: 300°/s | Pan: 400°/s; Tilt: 300°/s | Pan: 400°/s; Tilt: 300°/s |
| Compatibilità | ONVIF Profile S & G & T, API | ONVIF Profile S & G & T, API | ONVIF Profile S & G & T, API | ONVIF Profile S & G & T, API | ONVIF Profile S & G & T, API | ONVIF Profile S & G & T, API |
| Audio In/Out | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 |
| Slot memoria | Micro SD, Max. 256 GB | Micro SD, Max. 256 GB | Micro SD, Max. 256 GB | Micro SD, Max. 256 GB | Micro SD, Max. 256 GB | Micro SD, Max. 256 GB |
| Allarme In/Out | 7/2 | 2/1 | 2/1 | 2/1 | 2/1 | 2/1 |
| Protezione ingresso | IP67; IK10 | IP67; IK10 | IP67; IK10 | IP67; IK10 | IP67; IK10 | IP67; IK10 |
| Temperatura esercizio | -40°C~+70°C | -40°C~+70°C | -40°C~+70°C | -40°C~+70°C | -40°C~+70°C | -40°C~+70°C |
| Alimentazione | AC24V, PoE+(802.3at) Max. 26 W | AC24V, PoE+ (802.3at) Max. 20 W | AC24V, PoE+(802.3at) Max. 20 W | AC24V,POE+(802.3at) Max.20 W | AC24V, PoE+ (802.3at) Max. 20 W | AC24V, PoE+ (802.3at) Max. 20 W |
| Intelligenza artificiale | | | | | | |
| Protezione perimetrale | Tripwire, Intrusion (Categorizzazione umani e veicoli), Oggetto abbandonato/mancante | Tripwire, Intrusion (Categorizzazione umani e veicoli), Oggetto abbandonato/mancante | Tripwire, Intrusion (Categorizzazione umani e veicoli), Oggetto abbandonato/mancante | Tripwire, Intrusion (Categorizzazione umani e veicoli), Oggetto abbandonato/mancante | Tripwire, Intrusion (Categorizzazione umani e veicoli), Oggetto abbandonato/mancante | Tripwire, Intrusion (Categorizzazione umani e veicoli), Oggetto abbandonato/mancante |
| SMD | Supportato | ND | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato |
| Auto Tracking | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato |
| Smart Capture | Supportato | ND | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato |
| Face Detection | Supportato | ND | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato |

TELECAMERE PTZ IP

| WizSense | | | | |
|--------------------------|---|--|---|---|
| | Telecamere PTZ IR | Telecamere PTZ antivandalo | | Telecamera PTZ a incasso |
| Codice | SD5A225XA-HNR | SD50432XA-HNR | SD50232XA-HNR | SD52C432XA-HNR |
| Immagine |    |    |    |    |
| Prezzo cad. | € 1.112,00 | € 1.533,00 | € 1.344,00 | € 1.505,00 |
| Packing* | - | - | - | - |
| Sensore immagine | 1/2.8" 2MP STARVIS™ CMOS | 1/2.8" 4MP STARVIS™ CMOS | 1/2.8" 2MP STARVIS™ CMOS | 1/2.8" 4MP STARVIS™ CMOS |
| Ottica | 5.4~135 mm (Zoom ottico 25x) | 4.9~156 mm (Zoom ottico 32x) | 4.9~156 mm (Zoom ottico 32x) | 4.9~156 mm (Zoom ottico 32x) |
| Campo visivo H | 58.7°~3.1° | 61.6°~2.1° | 62.8°~2.2° | 61.6°~2.1° |
| Illuminazione min. | 0.005 Lux@F1.6 (Color) 0 Lux@F1.6 (IR on) | 0.005 Lux@F1.35 (Color) 0.0005 Lux@F1.35 (B/W) | 0.005 Lux@F1.35 (Color) 0.0005 Lux@F1.35 (B/W) | 0.005 Lux@F1.35 (Color) 0.0005 Lux@F1.35 (B/W) |
| WDR | 120 dB | 120 dB | 120 dB | 120 dB |
| Portata max. IR | 150 m | -- | -- | -- |
| Compressione video | H.265+/H.265/H.264+/H.264 | H.265+/H.265/H.264+/H.264 | H.265+/H.265/H.264+/H.264 | H.265+/H.265/H.264+/H.264 |
| Risoluzione max. | 1080P (1920x1080) | 4MP (2560x1440) | 1080P (1920x1080) | 4MP (2560x1440) |
| Frame Rate | 60fps@1080P | 30fps@4M | 60fps@1080P | 30fps@4M |
| Multi-streaming | 3 stream | 3 stream | 3 stream | 3 stream |
| Pan/Tilt | Pan: 0°~360° endless Tilt: -15°~90° | Pan: 0°~360° endless Tilt: 0°~90° | Pan: 0°~360° endless Tilt: 0°~90° | Pan: 0°~360° endless Tilt: 0°~90° |
| Velocità preset | Pan: 400°/s; Tilt: 300°/s | Pan: 500°/s; Tilt: 500°/s | Pan: 500°/s; Tilt: 500°/s | Pan: 500°/s; Tilt: 500°/s |
| Compatibilità | ONVIF Profile S & G & T, API | ONVIF Profile S & G & T, API | ONVIF Profile S & G & T, API | ONVIF Profile S & G & T, API |
| Audio In/Out | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 |
| Slot memoria | Micro SD, Max. 256 GB | Micro SD, Max. 256 GB | Micro SD, Max. 256 GB | Micro SD, Max. 256 GB |
| Allarme In/Out | 2/1 | 2/1 | 2/1 | 2/1 |
| Protezione ingresso | IP67; IK10 | IP67; IK10 | IP67; IK10 | IK10 |
| Temperatura esercizio | -40°C~+70°C | -40°C~+60°C | -40°C~+60°C | -30°C~+60°C |
| Alimentazione | AC24V, PoE+ (802.3at) Max. 20 W | AC24V, PoE+ (802.3at) Max. 16 W | AC24V, PoE+ (802.3at) Max. 16 W | AC24V, PoE+ (802.3at) Max. 16 W |
| Intelligenza artificiale | | | | |
| Protezione perimetrale | Tripwire, Intrusion (Categorizzazione umani e veicoli), Oggetto abbandonato/mancante | Tripwire, Intrusion (Categorizzazione umani e veicoli), Oggetto abbandonato/mancante | Tripwire, Intrusion (Categorizzazione umani e veicoli), Oggetto abbandonato/mancante | Tripwire, Intrusion (Categorizzazione umani e veicoli), Oggetto abbandonato/mancante |
| SMD | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato |
| Auto Tracking | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato |
| Smart Capture | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato |
| Face Detection | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato |

* Possibile extra sconto su acquisto di confezioni di prodotti

TELECAMERE PTZ IP

| WizSense | | | | | | |
|---------------------------------|--|--|--|--|--|--|
| | Telecamera PTZ a incasso | Telecamere PTZ IR | | Telecamera PTZ 4G | Mini Telecamera PTZ IR | Sistema posizionamento IR |
| Codice | SD52C232XA-HNR | SD49425XB-HNR | SD49225XA-HNR | SD49425XB-HNR-G | SD1A404XB-GNR | PTZ1A225-HNR-XA |
| Immagine |  |  |  |  |  |  |
| Prezzo cad. | € 1.309,00 | € 1.013,00 | € 871,00 | € 1.301,00 | € 431,00 | € 1.136,00 |
| Packing* | - | - | - | - | - | - |
| Sensore immagine | 1/2.8" 2MP STARVIS™ CMOS | 1/2.8" 4MP STARVIS™ CMOS | 1/2.8" 2MP STARVIS™ CMOS | 1/2.8" 4MP STARVIS™ CMOS | 1/2.8" 4MP STARVIS™ CMOS | 1/2.8" 2MP STARVIS™ CMOS |
| Ottica | 4.9~156 mm (Zoom ottico 32x) | 4.8~120 mm (Zoom ottico 25x) | 4.8~120 mm (Zoom ottico 25x) | 4.8~120 mm (Zoom ottico 25x) | 2.8~12 mm (Zoom ottico 4x) | 4.8~120 mm (Zoom ottico 25x) |
| Campo visivo H | 62.8°~2.2° | 60.0°~2.5° | 62.8°~2.6° | 60.0°~2.5° | 31.6°~96.9° | 62.8°~2.6° |
| Illuminazione min. | 0.005 Lux@F1.35 (Color) 0.0005 Lux@F1.35 (B/W) | 0.005 Lux/F1.6 (Color) 0 Lux/F1.6 (IR on) | 0.005 Lux/F1.6 (Color) 0 Lux/F1.6 (IR on) | 0.005 Lux/F1.6 (Color) 0 Lux/F1.6 (IR on) | 0.005 Lux/F1.8 (Color) 0 Lux/F1.8 (IR on) | 0.005 Lux/F1.6 (Color) 0 Lux/F1.6 (IR on) 120 dB |
| WDR | 120 dB | 120 dB | 120 dB | 120 dB | 120 dB | 120 dB |
| Portata max. IR | / | 100 m | 100 m | 100 m | 15 m | 150 m |
| Compressione video | H.265+/H.265/H.264+/H.264 | H.265+/H.265/H.264+/H.264 | H.265+/H.265/H.264+/H.264 | H.265+/H.265/H.264+/H.264 | H.265+/H.265/H.264+/H.264 | H.265+/H.265/H.264+/H.264 |
| Risoluzione max. | 1080P (1920x1080) | 4MP (2560x1440) | 1080P (1920x1080) | 4MP (2560x1440) | 4MP (2560x1440) | 1080P (1920x1080) |
| Frame Rate | 60fps@1080P | 30fps@4MP | 30fps@1080P | 30fps@4MP | 30fps@4MP | 30fps@1080P |
| Multi-streaming | 3 stream | 3 stream | 3 stream | 3 stream | 3 stream | 3 stream |
| Pan/Tilt | Pan: 0°~360° endless Tilt: 0°~90° | Pan: 0°~360° endless Tilt: -15°~90° | Pan: 0°~360° endless Tilt: -15°~90° | Pan: 0°~360° endless Tilt: -15°~90° | Pan: 0°~355° Tilt: 5°~90° | Pan: 0°~360° endless Tilt: -90°~90° (Effective angle: -51°~+90°) |
| Velocità preset | Pan: 500°/s; Tilt: 500°/s | Pan: 240° /s; Tilt: 200°/s | Pan: 240° /s; Tilt: 200°/s | Pan: 240° /s; Tilt: 200°/s | Pan: 80°/s; Tilt: 40°/s | Pan: 180° /s; Tilt: 120° /s |
| Compatibilità | ONVIF Profile S & G & T, API | ONVIF Profile S & G & T, API | ONVIF Profile S & G & T, API | ONVIF Profile S & G & T, API | ONVIF Profile S & G & T, API | ONVIF profile S & G & T, API |
| Audio In/Out | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 |
| Slot memoria | Micro SD, Max. 256 GB | Micro SD, Max. 256 GB | Micro SD, Max. 256 GB | Micro SD, Max. 256 GB | Micro SD, Max. 256 GB | Micro SD, Max. 256 GB |
| Allarme In/Out | 2/1 | 2/1 | 2/1 | 2/1 | -- | 2/1 |
| Protezione ingresso | IK10 | IP66 | IP66 | IP66 | IP66, IK08 | IP67 |
| Temperatura esercizio | -30°C~+60°C | -40°C~+70°C | -40°C~+70°C | -40°C~+70°C | -30°C~+60°C | -40°C~+70°C |
| Alimentazione | AC24V, PoE+ (802.3at) Max. 16 W | DC12V, POE+ (802.3at) Max. 21 W | DC12V, POE+ (802.3at) Max. 22 W | DC12V, POE+ (802.3at) Max. 21 W | DC12V, POE (802.3af) Max. 8.5 W | AC12V, POE+ (802.3at) Max. 23 W |
| Intelligenza artificiale | | | | | | |
| Protezione perimetrale | Tripwire, Intrusion (Categorizzazione umani e veicoli), Oggetto abbandonato/mancante | Tripwire, Intrusion (Categorizzazione umani e veicoli), Oggetto abbandonato/mancante | Tripwire, Intrusion (Categorizzazione umani e veicoli), Oggetto abbandonato/mancante | Tripwire, Intrusion (Categorizzazione umani e veicoli), Oggetto abbandonato/mancante | Tripwire, Intrusion (Categorizzazione umani e veicoli), Oggetto abbandonato/mancante | Tripwire, Intrusion (Categorizzazione umani e veicoli), Oggetto abbandonato/mancante |
| SMD | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato |
| Auto Tracking | Supportato | -- | -- | -- | -- | Supportato |
| Smart Capture | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato |
| Face Detection | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato |

PTZ serie Pro

Le PTZ della serie Pro sono dotate di tecnologia Starlight per soddisfare i requisiti di qualità delle immagini in ambienti con scarsa illuminazione. È disponibile un'ampia scelta di modelli e housing a seconda delle esigenze.



Ampia scelta

Grande varietà di modelli e housing per ogni esigenza.



Starlight

Immagini ricche di dettagli cromatici anche con scarsissima luminosità.



PFA

La tecnologia di messa a fuoco superiore.



Resistenza

Gradi di protezione IP67 e IK10.

TELECAMERE PTZ IP

| Serie Pro | | | | | | |
|-----------------------|---|---|--|---|---|---|
| | Telecamere PTZ IR | | | Telecamere PTZ | | |
| Codice | SD6CE245U-HNI | SD6CE230U-HNI | SD6CE225U-HNI | SD60430U-HNI | SD60230U-HNI | SD60225U-HNI |
| Immagine |   |   |   |   |   |   |
| Prezzo cad. | € 1.744,00 | Su Richiesta | € 1.270,00 | € 1.768,00 | € 1.531,00 | € 1.152,00 |
| Packing* | - | - | - | - | - | - |
| Sensore immagine | 1/2.8" 2MP STARVIS™ CMOS | 1/2.8" 2MP STARVIS™ CMOS | 1/2.8" 2MP STARVIS™ CMOS | 1/3" 4MP CMOS | 1/2.8" 2MP STARVIS™ CMOS | 1/2.8" 2MP STARVIS™ CMOS |
| Ottica | 3.95~177.7mm (Zoom ottico 45x) | 4.5~135 mm (Zoom ottico 30x) | 4.8~120 mm (Zoom ottico 25x) | 4.5~135 mm (Zoom ottico 30x) | 4.5~135 mm (Zoom ottico 30x) | 4.8~120 mm (Zoom ottico 25x) |
| Campo visivo H | 70.3~1.8° | 67.8~2.4° | 62.8~2.6° | 60~2.2° | 67.8~2.4° | 62.8~2.6° |
| Illuminazione min. | 0.005 Lux/F1.6 (Color) 0 Lux/F1.6 (IR on) | 0.005 Lux/F1.6 (Color) 0 Lux/F1.6 (IR on) | 0.005 Lux/F1.6 (Color) 0 Lux/F1.6 (IR on) | 0.05 Lux/F1.6 (Color) 0.005 Lux/F1.6 (B/W) | 0.005 Lux/F1.6 (Color) 0.0005 Lux/F1.6 (B/W) | 0.005 Lux/F1.6 (Color) 0.0005 Lux/F1.6 (B/W) |
| WDR | 120 dB | 120 dB | 120 dB | 120 dB | 120 dB | 120 dB |
| Portata max. IR | 250 m | 250 m | 250 m | -- | -- | -- |
| Compressione video | H.265+/H.265/H.264+/H.264 | H.265+/H.265/H.264+/H.264 | H.265+/H.265/H.264+/H.264 | H.265+/H.265/H.264+/H.264 | H.265+/H.265/H.264+/H.264 | H.265+/H.265/H.264+/H.264 |
| Risoluzione max. | 1080P (1920x1080) | 1080P (1920x1080) | 1080P (1920x1080) | 4MP (2592x1520) | 1080P (1920x1080) | 1080P (1920x1080) |
| Frame Rate | 60fp@1080P | 60fp@1080P | 60fp@1080P | 30fps@4MP/3MP 60fps@1080P | 60fps@1080P | 60fps@1080P |
| Multi-streaming | 3 stream | 3 stream | 3 stream | 3 stream | 3 stream | 3 stream |
| Pan/Tilt | Pan: 0°~360° endless; Tilt: -20°~90° | Pan: 0°~360° endless; Tilt: -20°~90° | Pan: 0°~360° endless; Tilt: -20°~90° | Pan: 0°~360° endless; Tilt: -20°~90° | Pan: 0°~360° endless; Tilt: -20°~90° | Pan: 0°~360° endless; Tilt: -20°~90° |
| Velocità preset | Pan: 300°/s; Tilt: 200°/s | Pan: 300°/s; Tilt: 200°/s | Pan: 300°/s; Tilt: 200°/s | Pan: 600°/s; Tilt: 500°/s | Pan: 600°/s; Tilt: 500°/s | Pan: 600°/s; Tilt: 500°/s |
| Analisi video | Tripwire, Intrusion, Oggetto abbandonato/mancante, Face Detection | Tripwire, Intrusion, Oggetto abbandonato/mancante, Face Detection | Tripwire, Intrusion, Oggetto abbandonato/mancante, Face Detection | Tripwire, Intrusion, Oggetto abbandonato/mancante, Face Detection | Tripwire, Intrusion, Oggetto abbandonato/mancante, Face Detection | Tripwire, Intrusion, Oggetto abbandonato/mancante, Face Detection |
| Compatibilità | ONVIF Profile S & G & T, API | ONVIF Profile S & G & T, API | ONVIF Profile S & G & T, API | ONVIF Profile S & G & T, API | ONVIF Profile S & G & T, API | ONVIF Profile S & G & T, API |
| Audio In/Out | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 |
| Slot memoria | Micro SD, Max. 256 GB | Micro SD, Max. 256 GB | Micro SD, Max. 256 GB | Micro SD, Max. 256 GB | Micro SD, Max. 256 GB | Micro SD, Max. 256 GB |
| Allarme In/Out | 7/2 | 7/2 | 7/2 | 7/2 | 7/2 | 7/2 |
| Protezione ingresso | IP67; IK10 | IP67; IK10 | IP67; IK10 | IP67; IK10 | IP67; IK10 | IP67; IK10 |
| Temperatura esercizio | -40°C~+70°C | -40°C~+70°C | -40°C~+70°C | -40°C~+70°C | -40°C~+70°C | -40°C~+70°C |
| Alimentazione | AC24V, PoE+ (802.3at) Max. 25 W | AC24V, PoE+ (802.3at) Max. 25 W | AC24V, PoE+ (802.3at) Max. 25 W | AC24V, PoE+ (802.3at) Max. 20 W | AC24V, PoE+ (802.3at) Max. 20 W | AC24V, PoE+ (802.3at) Max. 20 W |

TELECAMERE PTZ IP

Serie Pro

| | Telecamere PTZ IR | | | Telecamere PTZ antivandalo |
|-----------------------|---|--|---|---|
| Codice | SD59430U-HNI | SD59230U-HNI | SD59225U-HNI | SD50430U-HNI |
| Immagine |   |    |    |   |
| Prezzo cad. | Su Richiesta | Su Richiesta | € 966,00 | Su Richiesta |
| Packing* | - | - | - | - |
| Sensore immagine | 1/3" 4MP CMOS | 1/2.8" 2MP STARVIS™ CMOS | 1/2.8" 2MP STARVIS™ CMOS | 1/3" 4MP CMOS |
| Ottica | 4.5~135 mm (Zoom ottico 30x) | 4.5~135 mm (Zoom ottico 30x) | 4.8~120 mm (Zoom ottico 25x) | 4.5~135 mm (Zoom ottico 30x) |
| Campo visivo H | 60°~2.2° | 67.8°~2.4° | 62.8°~2.6° | 60°~2.2° |
| Illuminazione min. | 0.05 Lux/F1.6 (Color) 0 Lux/F1.6 (IR on) | 0.005 Lux/F1.6 (Color) 0 Lux/F1.6 (IR on) | 0.005 Lux/F1.6 (Color) 0 Lux/F1.6 (IR on) | 0.05 Lux/F1.6 (Color) 0.005 Lux/F1.6 (B/W) |
| WDR | 120 dB | 120 dB | 120 dB | 120 dB |
| Portata max. IR | 150 m | 150 m | 150 m | -- |
| Compressione video | H.265+/H.265/H.264+/H.264 | H.265+/H.265/H.264+/H.264 | H.265+/H.265/H.264+/H.264 | H.265+/H.265/H.264+/H.264 |
| Risoluzione max. | 4MP (2592x1520) | 1080P (1920x1080) | 1080P (1920x1080) | 4MP (2592x1520) |
| Frame Rate | 30fps@4MP/3MP 60fps@1080P | 60fps@1080P | 60fps@1080P | 30fps@4MP/3MP 60fps@1080P |
| Multi-streaming | 3 stream | 3 stream | 3 stream | 3 stream |
| Pan/Tilt | Pan: 0°~360° endless Tilt: -15°~90° | Pan: 0°~360° endless Tilt: -15°~90° | Pan: 0°~360° endless Tilt: -15°~90° | Pan: 0°~360° endless Tilt: 0°~90° |
| Velocità preset | Pan: 400°/s; Tilt: 300°/s | Pan: 400°/s; Tilt: 300°/s | Pan: 400°/s; Tilt: 300°/s | Pan: 500°/s; Tilt: 500°/s |
| Analisi video | Tripwire, Intrusion, Oggetto abbandonato/mancante, Face Detection | Tripwire, Intrusion, Oggetto abbandonato/mancante, Face Detection | Tripwire, Intrusion, Oggetto abbandonato/mancante, Face Detection | Tripwire, Intrusion, Oggetto abbandonato/mancante, Face Detection |
| Compatibilità | ONVIF Profile S & G & T, API | ONVIF Profile S & G & T, API | ONVIF Profile S & G & T, API | ONVIF Profile S & G & T, API |
| Audio In/Out | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 |
| Slot memoria | Micro SD, Max. 256 GB | Micro SD, Max. 256 GB | Micro SD, Max. 256 GB | Micro SD, Max. 256 GB |
| Allarme In/Out | 2/1 | 2/1 | 2/1 | 2/1 |
| Protezione ingresso | IP66 | IP66 | IP66 | IP66; IK10 |
| Temperatura esercizio | -40°C~+70°C | -40°C~+70°C | -40°C~+70°C | -40°C~+60°C |
| Alimentazione | AC24V, PoE+ (802.3at) Max. 23 W | AC24V, PoE+ (802.3at) Max. 23 W | AC24V, PoE+ (802.3at) Max. 23 W | AC24V, PoE+ (802.3at) Max. 23 W |

* Possibile extra sconto su acquisto di confezioni di prodotti

Serie Pro

| | Telecamera PTZ antivandalo | | | Telecamera Zoom |
|-----------------------|---|--|---|---|
| Codice | SD50225U-HNI | SD52C230U-HNI | SD52C225U-HNI | SDZ2030S-N |
| Immagine |   |   |   |   |
| Prezzo cad. | € 871,00 | Su Richiesta | € 843,00 | € 1.153,00 |
| Packing* | - | - | - | - |
| Sensore immagine | 1/2.8" 2MP STARVIS™ CMOS | 1/2.8" 2MP STARVIS™ CMOS | 1/2.8" 2MP STARVIS™ CMOS | 1/2.8" 2MP STARVIS™ CMOS |
| Ottica | 4.8~120 mm (Zoom ottico 25x) | 4.5~135 mm (Zoom ottico 30x) | 4.8~120 mm (Zoom ottico 25x) | 4.5~135 mm (Zoom ottico 30x) |
| Campo visivo H | 62.8°~2.6° | 67.8°~2.4° | 62.8°~2.6° | 67.8°~2.4° |
| Illuminazione min. | 0.005 Lux/F1.6 (Color) 0.0005 Lux/F1.6 (B/W) | 0.005 Lux/F1.6 (Color) 0.0005 Lux/F1.6 (B/W) | 0.005 Lux/F1.6 (Color) 0.0005 Lux/F1.6 (B/W) | 0.005 Lux/F1.6 (Color) 0.0005 Lux/F1.6 (B/W) |
| WDR | 120 dB | 120 dB | 120 dB | 120 dB |
| Portata max. IR | -- | -- | -- | -- |
| Compressione video | H.265+/H.265/H.264+/H.264 | H.265+/H.265/H.264+/H.264 | H.265+/H.265/H.264+/H.264 | H.265+/H.265/H.264+/H.264 |
| Risoluzione max. | 1080P (1920x1080) | 1080P (1920x1080) | 1080P (1920x1080) | 1080P (1920x1080) |
| Frame Rate | 60fps@1080P | 60fps@1080P | 60fps@1080P | 60fps@1080P |
| Multi-streaming | 3 stream | 3 stream | 3 stream | 3 stream |
| Pan/Tilt | Pan: 0°~360° endless Tilt: 0°~90° | Pan: 0°~360° endless Tilt: 0°~90° | Pan: 0°~360° endless Tilt: 0°~90° | -- |
| Velocità preset | Pan: 500°/s; Tilt: 500°/s | Pan: 500°/s; Tilt: 500°/s | Pan: 500°/s; Tilt: 500°/s | -- |
| Analisi video | Tripwire, Intrusion, Oggetto abbandonato/mancante, Face Detection | Tripwire, Intrusion, Oggetto abbandonato/mancante, Face Detection | Tripwire, Intrusion, Oggetto abbandonato/mancante, Face Detection | Tripwire, Intrusion, Oggetto abbandonato/mancante, Face Detection |
| Compatibilità | ONVIF Profile S & G & T, API | ONVIF Profile S & G & T, API | ONVIF Profile S & G & T, API | ONVIF Profile S & G & T, API |
| Audio In/Out | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 |
| Slot memoria | Micro SD, Max. 256 GB | Micro SD, Max. 256 GB | Micro SD, Max. 256 GB | Micro SD, Max. 256 GB |
| Allarme In/Out | 2/1 | 2/1 | 2/1 | 2/1 |
| Protezione ingresso | IP66; IK10 | IK10 | IK10 | -- |
| Temperatura esercizio | -40°C~+60°C | -30°C~+60°C | -30°C~+60°C | -40°C~+70°C |
| Alimentazione | AC24V, PoE+ (802.3at) Max. 23 W | AC24V, PoE+ (802.3at) Max. 13 W | AC24V, PoE+ (802.3at) Max. 13 W | DC12V, PoE (802.3af) Max. 10 W |

PTZ serie Lite

La Serie Lite offre PTZ con un rapporto qualità-prezzo eccezionale per una miriade di applicazioni. Design compatti e qualità costruttiva elevata soddisfano le richieste di ogni cliente.



Mini PTZ IR

Pan, tilt, zoom e IR in un corpo compatto.



Analisi video

IVS e Face Detection innalzano il livello della sorveglianza.



Zoom potente






Zoom ottico 25x per monitorare efficacemente aree estese.




Convenienza

Prestazioni e qualità a un prezzo accessibile.

TELECAMERE PTZ IP

| Serie Lite | | | | | | |
|-----------------------|---|---|--|---|---|---|
| | Telecamere PTZ IR | | | Telecamere PTZ antivandalo | | Telecamera PTZ a incasso |
| Codice | SD49412T-HN | SD49225T-HN | SD49216UE-HN | SD40212T-HN-S2 | SD42212T-HN-S2 | SD42C212T-HN-S2 |
| Immagine |   |    |    |    |     |    |
| Prezzo cad. | Su Richiesta | Su Richiesta | € 731,00 | € 684,00 | € 579,00 | € 579,00 |
| Packing* | - | - | - | - | - | - |
| Sensore immagine | 1/3" 4MP CMOS | 1/2.8" 2MP STARVIS™ CMOS | 1/2.8" 2MP CMOS | 1/2.8" 2MP STARVIS™ CMOS | 1/2.8" 2MP STARVIS™ CMOS | 1/2.8" 2MP STARVIS™ CMOS |
| Ottica | 5.3~64 mm (Zoom ottico 12x) | 4.8~120 mm (Zoom ottico 25x) | 5~80 mm (Zoom ottico 16x) | 5.3~64mm (Zoom ottico 12x) | 5.3~64mm (Zoom ottico 12x) | 5.3~64mm (Zoom ottico 12x) |
| Campo visivo H | 58.2°~4.8° | 62.8°~2.6° | 57.7°~4.5° | 58.2°~4.8° | 58.2°~4.8° | 58.2°~4.8° |
| Illuminazione min. | 0.05 Lux/F1.6 (Color) 0 Lux/F1.6 (IR on) | 0.005 Lux/F1.6 (Color) 0 Lux/F1.6 (IR on) | 0.005 Lux/F1.5 (Color) 0 Lux/F1.5 (IR on) | 0.005 Lux/F1.6 (Color) 0.0005 Lux/F1.6 (B/W) | 0.005 Lux/F1.6 (Color) 0.0005 Lux/F1.6 (B/W) | 0.005 Lux/F1.6 (Color) 0.0005 Lux/F1.6 (B/W) |
| WDR | 120 dB | 120 dB | DWDR | 120 dB | 120 dB | 120 dB |
| Portata max. IR | 100 m | 100 m | 100 m | -- | -- | -- |
| Compressione video | H.265+/H.265/H.264+/H.264 | H.265+/H.265/H.264+/H.264 | H.265+/H.265/H.264+/H.264 | H.265+/H.265/H.264+/H.264 | H.265+/H.265/H.264+/H.264 | H.265+/H.265H.264+/H.264 |
| Risoluzione max. | 4MP (2592x1520) | 1080P (1920x1080) | 1080P (1920x1080) | 1080P (1920x1080) | 1080P (1920x1080) | 1080P (1920x1080) |
| Frame Rate | 30fps@4MP/3MP | 30fps@1080P | 30fps@1080P | 30fp@1080P | 30fp@1080P | 30fp@1080P |
| Multi-streaming | 3 stream | 3 stream | 3 stream | 3 stream | 3 stream | 3 stream |
| Pan/Tilt | Pan: 0°~360° endless Tilt: -15°~90° | Pan: 0°~360° endless Tilt: -15°~90° | Pan: 0°~360° endless Tilt: -15°~90° | Pan: 0°~360° endless Tilt: -2°~90° | Pan: 0°~360° endless Tilt: -2°~90° | Pan: 0°~360° endless Tilt: -2°~90° |
| Velocità preset | Pan: 240°/s, Tilt: 200°/s | Pan: 240°/s, Tilt: 200°/s | Pan: 240°/s, Tilt: 200°/s | Pan: 300°/s, Tilt: 200°/s | Pan: 300°/s; Tilt: 200°/s | Pan: 300°/s; Tilt: 200°/s |
| Analisi video | Tripwire, Intrusion, Oggetto abbandonato/mancante, Face Detection | Tripwire, Intrusion, Oggetto abbandonato/mancante, Face Detection | Tripwire, Intrusion, Oggetto abbandonato/mancante, Face Detection | Tripwire, Intrusion, Oggetto abbandonato/mancante, Face Detection | Tripwire, Intrusion, Oggetto abbandonato/mancante, Face Detection | Tripwire, Intrusion, Oggetto abbandonato/mancante, Face Detection |
| Compatibilità | ONVIF Profile S & G & T, API | ONVIF Profile S & G & T, API | ONVIF Profile S & G & T, API | ONVIF Profile S & G & T, API | ONVIF Profile S & G & T, API | ONVIF Profile S & G & T, API |
| Audio In/Out | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 |
| Slot memoria | Micro SD, Max. 256 GB | Micro SD, Max. 256 GB | Micro SD, Max. 256 GB | Micro SD, Max. 256 GB | Micro SD, Max. 256 GB | Micro SD, Max. 256 GB |
| Allarme In/Out | 2/1 | 2/1 | 2/1 | 2/1 | 2/1 | 2/1 |
| Protezione ingresso | IP66 | IP66 | IP66 | IP66; IK10 | IP66; IK10 | IK10 |
| Temperatura esercizio | -40°C~+70°C | -40°C~+70°C | -40°C~+70°C | -40°C~+60°C | -30°C~+60°C | -30°C~+60°C |
| Alimentazione | DC12V, PoE+ (802.3at) Max. 22 W | DC12V, PoE+ (802.3at) Max. 22 W | DC12V, PoE+ (802.3at) Max. 17 W | AC24V, PoE+ (802.3at) Max. 22 W | AC24V, PoE+ (802.3at) Max. 12 W | AC24V, PoE+ (802.3at) Max. 12 W |

TELECAMERE PTZ IP

| Serie Lite | | | | | | | |
|-----------------------|---|--|---|---|---|---|---|
| | Telecamera Mini PTZ IR | Telecamere Mini PTZ | | Telecamere Mini PTZ IR | | | |
| Codice | SD29204UE-GN | SD22404T-GN-S2 | SD22204UE-GN | SD1A203T-GN | SD1A203T-GN-W | PTZ1C203UE-GN | PTZ1C203UE-GN-W |
| Immagine |  H.265+ Starlight |  H.265 |  H.265+ Starlight |  H.265+ Starlight |  Wi-Fi H.265+ Starlight |  H.265+ Starlight |  Wi-Fi H.265+ Starlight |
| Prezzo cad. | € 394,00 | € 345,00 | € 301,00 | Su Richiesta | Su Richiesta | € 398,00 | € 407,00 |
| Packing* | - | - | - | - | - | - | - |
| Sensore immagine | 1/2.8" 2MP STARVIS™ CMOS | 1/3" 4MP CMOS | 1/2.8" 2MP STARVIS™ CMOS | 1/2.8" 2MP STARVIS™ CMOS | 1/2.8" 2MP STARVIS™ CMOS | 1/2.8" 2MP STARVIS™ CMOS | 1/2.8" 2MP STARVIS™ CMOS |
| Ottica | 2.7~11 mm (Zoom ottico 4x) | 2.7~11 mm (Zoom ottico 4x) | 2.7~11 mm (Zoom ottico 4x) | 2.7~8.1 mm (Zoom ottico 3x) | 2.7~8.1 mm (Zoom ottico 3x) | 2.7~8.1 mm (Zoom ottico 3x) | 2.7~8.1 mm (Zoom ottico 3x) |
| Campo visivo H | 112.5°~30° | 112.5°~30° | 112.5°~30° | 105.6°~35.2° | 105.6°~35.2° | 105.6°~35.2° | 105.6°~35.2° |
| Illuminazione min. | 0.005 Lux/F1.6(Color) 0 Lux/F1.6(IR on) | 0.05 Lux/F1.6(Color) 0.005 Lux/F1.6(B/W) | 0.005 Lux/F1.6(Color) 0.0005 Lux/F1.6(B/W) | 0.005 Lux/F1.8(Color) 0 Lux/F1.8 (IR on) | 0.005 Lux/F1.8(Color) 0 Lux/F1.8(IR on) | 0.005 Lux/F1.6(Color) 0 Lux@F1.6(IR on) | 0.005 Lux/F1.6(Color) 0 Lux@F1.6(IR on) |
| WDR | 120 dB | 120 dB | 120 dB | 120 dB | 120 dB | 120 dB | 120 dB |
| Portata max. IR | 30 m | -- | -- | 15 m | 15 m | 20 m | 20 m |
| Compressione video | H.265+/H.265 H.264+/H.264 | H.265/H.264 | H.265+/H.265 H.264+/H.264 | H.265+/H.265 H.264+/H.264 | H.265+/H.265 H.264+/H.264 | H.265+/H.265 H.264+/H.264 | H.265+/H.265/H.264+/H.264 |
| Risoluzione max. | 1080P (1920x1080) | 4MP (2592x1520) | 1080P (1920x1080) | 1080P (1920x1080) | 1080P (1920x1080) | 1080P (1920x1080) | 1080P (1920x1080) |
| Frame Rate | 30fps@1080P | 30fps@4MP/3MP | 30fps@1080P | 30fps@1080P | 30fps@1080P | 30fps@1080P 60fps@720P | 30fps@1080P 60fps@720P |
| Multi-streaming | 3 stream | 3 stream | 3 stream | 3 stream | 3 stream | 3 stream | 3 stream |
| Pan/Tilt | Pan: 0°~360° limited Tilt: 0°~90° | Pan: 0°~355° Tilt: 0°~90° | Pan: 0°~355° Tilt: 0°~90° | Pan: 0°~355° Tilt: 5°~90° | Pan: 0°~355° , Tilt: 5°~90° | Pan: 0°~180° Tilt: -5°~55° | Pan: 0°~180° , Tilt: -5°~55° |
| Velocità preset | Pan: 100°/s; Tilt: 60°/s | Pan: 100°/s; Tilt: 60°/s | Pan: 100°/s; Tilt: 60°/s | Pan: 80° /s; Tilt: 40° /s | Pan: 80° /s; Tilt: 40° /s | -- | -- |
| Analisi video | Tripwire, Intrusion, Oggetto abbandonato/ mancante, Face Detection | Tripwire, Intrusion, Oggetto abbandonato/ mancante, Face Detection | Tripwire, Intrusion, Oggetto abbandonato/ mancante, Face Detection | Tripwire, Intrusion, Oggetto abbandonato/ mancante, Face Detection | Tripwire, Intrusion, Oggetto abbandonato/ mancante, Face Detection | Tripwire, Intrusion, Oggetto abbandonato/ mancante, Face Detection | Tripwire, Intrusion, Oggetto abbandonato/ mancante, Face Detection |
| Compatibilità | ONVIF Profile S & G & T, API | ONVIF Profile S & G & T, API | ONVIF Profile S & G & T, API | ONVIF Profile S & G & T, API | ONVIF Profile S & G & T, API | ONVIF Profile S & G & T, API | ONVIF Profile S & G & T, API |
| Audio In/Out | Microfono integrato | -- | -- | 1 (Mic in/Line in)/1 | 1 (Mic in/Line in)/1 | 1 (Mic in/Line in)/1 | 1 (Mic in/Line in)/1 |
| Slot memoria | Micro SD, Max. 128GB | Micro SD, Max. 256 GB | Micro SD, Max. 128GB | Micro SD, Max. 256 GB | Micro SD, Max. 256 GB | Micro SD, Max. 256 GB | Micro SD, Max. 256 GB |
| Allarme In/Out | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| Protezione ingresso | -- | IP66; IK10 | IP66; IK10 | IP66; IK10 | IP66; IK10 | IP66 | IP66 |
| Temperatura esercizio | -30°C~+60°C | -30°C~+60°C | -30°C~+60°C | -30°C~+60°C | -30°C~+60°C | -30°C~+60°C | -30°C~+60°C, |
| Alimentazione | DC12V, PoE (802.3af) Max. 13 W | DC12V, PoE (802.3af) Max. 10 W | DC12V, PoE (802.3af) Max. 10 W | DC12V, PoE (802.3af) Max. 10.5 W | DC12V, Max. 10.5 W | DC12V, PoE(802.3af) Max. 11 W | DC12V, Max. 11 W |

* Possibile extra sconto su acquisto di confezioni di prodotti

NETWORK VIDEO RECORDER





NVR WizSense

Gli NVR WizSense sono prodotti AI entry-level accessibili e facili da configurare, ideali per gli scenari di medio-piccole dimensioni (SMB). Includendo SMD Plus, protezione perimetrale e Face Recognition, questa serie garantisce allarmi in Tempo reale e una prevenzione dei rischi ottimale.



SMD PLUS

Lo Smart Motion Detection Dahua categorizza i target che infrangono la regola filtrando quelli che interessano davvero.



Protezione perimetrale

Categorizzazione umani e veicoli per aumentare la precisione e ridurre falsi allarmi.



Face Recognition

Estrapolazione metadati facciali e confronto in Tempo reale con i volti inseriti nel database.



Ricchezza di funzioni

Protezione perimetrale, Face Detection, Heat Map, e People Counting su telecamere.

NETWORK VIDEO RECORDER

WizSense





WizSense

| Codice | NVR4832-I | NVR4416-16P-I | NVR4432-I | NVR4216-16P-I |
|---|--|--|--|--|
| Immagine |  |  |  |  |
| Prezzo cad. | € 1.661,00 | € 1.438,00 | € 1.179,00 | € 1.095,00 |
| Packing* | - | - | - | - |
| Processore | Multi-core integrato | Multi-core integrato | Multi-core integrato | Multi-core integrato |
| Compressione video | H.265+/H.264+ | H.265+/H.264+ | H.265+/H.264+ | H.265+/H.264+ |
| IP Video Input | 32 canali | 16 canali | 32 canali | 16 canali |
| Max Input/Record | 200 Mbps/200 Mbps | 200 Mbps/200 Mbps | 200 Mbps/200 Mbps | 200 Mbps/200 Mbps |
| Max Decoding | 2ch@8MP/8ch@1080P | 2ch@8MP/8ch@1080P | 2ch@8MP/8ch@1080P | 2ch@8MP/8ch@1080P |
| Display | 1HDMI, 1VGA | 1HDMI, 1VGA | 1HDMI, 1VGA | 1HDMI, 1VGA |
| Max HDD | 8x8 TB | 4x8 TB | 4x8 TB | 2x8 TB |
| RAID | -- | -- | -- | -- |
| eSATA/Mini SAS | -- | -- | -- | -- |
| Audio In/Out | 1/1, bidirezionale | 1/1, bidirezionale | 1/1, bidirezionale | 1/1, bidirezionale |
| Allarme In/Out | 16/4 | 16/4 | 16/4 | 4/2 |
| Ethernet | 2 porte Gigabit | 1 porta Gigabit | 2 porte Gigabit | 1 porta Gigabit |
| PoE | -- | 16 porte (IEEE802.3at/af) 1-8 porte PoE, ePoE ed EoC Max 150 W | -- | 16 porte (IEEE802.3at/af) 1-8 porte PoE, ePoE ed EoC Max 130 W |
| USB | 1 USB3.0, 2 USB2.0 | 1 USB3.0, 1 USB2.0 | 1 USB3.0, 1 USB2.0 | 1 USB3.0, 1 USB2.0 |
| Alimentazione | AC100V ~ 240V <7.4 W (Senza HDD) | AC100V ~ 240V <8.2 W (Senza HDD) | AC100V ~ 240V <7.0 W (Senza HDD) | AC100V ~ 240V <6.1 W (Senza HDD) |
| Altre funzioni | P2P | ePoE ed EoC, Plug & Play, P2P | P2P | ePoE ed EoC, Plug & Play, P2P |
| Intelligenza artificiale dispositivo | | | | |
| Protezione perimetrale | Fino a 4 canali Protezione perimetrale | Fino a 4 canali Protezione perimetrale | Fino a 4 canali Protezione perimetrale | Fino a 4 canali Protezione perimetrale |
| Face Recognition | Fino a 8 canali face recognition con telecamere FD; Fino a 2 canali face recognition con telecamere normali; 10 face database con 20.000 immagini di volti | Fino a 8 canali face recognition con telecamere FD; Fino a 2 canali face recognition con telecamere normali; 10 face database con 20.000 immagini di volti | Fino a 8 canali face recognition con telecamere FD; Fino a 2 canali face recognition con telecamere normali; 10 face database con 20.000 immagini di volti | Fino a 8 canali face recognition con telecamere FD; Fino a 2 canali face recognition con telecamere normali; 10 face database con 20.000 immagini di volti |
| SMD Plus | Fino a 8 canali | Fino a 8 canali | Fino a 8 canali | Fino a 8 canali |
| Ricerca immagini | Ricerca per immagini volti | Ricerca per immagini volti | Ricerca per immagini volti | Ricerca per immagini volti |
| Intelligenza artificiale telecamera | | | | |
| SMD Plus | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato |
| Protezione perimetrale | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato |
| Face Recognition | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato |
| People Counting | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato |
| Heat Map | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato |
| ANPR | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato |

ePoE • Extended PoE: 800 m, 10 Mbps, 13 W o 300 m, 100 Mbps, 25.4 W



NETWORK VIDEO RECORDER

| WizSense | | | | |
|---|--|--|--|--|
| WizSense | | | | |
| Codice | NVR4216-I | NVR4208-8P-I | NVR2216-16P-I | NVR2216-I |
| Immagine |  |  |  |  |
| Prezzo cad. | € 733,00 | € 991,00 | € 589,00 | Su Richiesta |
| Packing* | 5 | - | - | - |
| Processore | Multi-core integrato | Multi-core integrato | Multi-core integrato | Multi-core integrato |
| Compressione video | H.265+/H.264+ | H.265+/H.264+ | H.265+/H.264+ | H.265+/H.264+ |
| IP Video Input | 16 canali | 8 canali | 16 canali | 16 canali |
| Max Input/Record | 200 Mbps/200 Mbps | 200 Mbps/200 Mbps | 200 Mbps/200 Mbps | 200 Mbps/200 Mbps |
| Max Decoding | 2ch@8MP/8ch@1080P | 2ch@8MP/8ch@1080P | 1ch@8MP/4ch@1080P | 1ch@8MP/4ch@1080P |
| Display | 1HDMI, 1VGA | 1HDMI, 1VGA | 1HDMI, 1VGA | 1HDMI, 1VGA |
| Max HDD | 2x8 TB | 2x8 TB | 2x8 TB | 2x8 TB |
| RAID | -- | -- | -- | -- |
| eSATA/Mini SAS | -- | -- | -- | -- |
| Audio In/Out | 1/1, bidirezionale | 1/1, bidirezionale | 1/1, bidirezionale | 1/1, bidirezionale |
| Allarme In/Out | 4/2 | 4/2 | 4/2 | -- |
| Ethernet | 1 porta Gigabit | 1 porta Gigabit | 1 porta Gigabit | 1 porta Gigabit |
| PoE | -- | 8 porte (IEEE802.3at/af) 1-8 porte PoE, ePoE ed EoC Max 130 W | 16 porte (IEEE802.3at/af) Max 130 W | -- |
| USB | 1 USB3.0, 1 USB2.0 | 1 USB3.0, 1 USB2.0 | 2 USB2.0 | 2 USB2.0 |
| Alimentazione | DC12V/4A <2.9 W (Senza HDD) | AC100V ~ 240V <6.0 W (Senza HDD) | AC100V ~ 240V ≤8.0 W (Senza HDD) | DC12V/4A ≤7.0 W (senza HDD) |
| Altre funzioni | P2P | ePoE ed EoC, Plug & Play, P2P | Plug & Play, P2P | P2P |
| Intelligenza artificiale dispositivo | | | | |
| Protezione perimetrale | Fino a 4 canali Protezione perimetrale | Fino a 4 canali Protezione perimetrale | Fino a 2 canali Protezione perimetrale | Fino a 2 canali Protezione perimetrale |
| Face Recognition | Fino a 8 canali face recognition con telecamere FD; Fino a 2 canali face recognition con telecamere normali; 10 face database con 20.000 immagini di volti | Fino a 8 canali face recognition con telecamere FD; Fino a 2 canali face recognition con telecamere normali; 10 face database con 20.000 immagini di volti | Fino a 4 canali face recognition con telecamere FD; 1 canale face recognition con telecamere normali; 10 face database con 5.000 immagini di volti | Fino a 4 canali face recognition con telecamere FD; 1 canale face recognition con telecamere normali; 10 face database con 5.000 immagini di volti |
| SMD Plus | Fino a 8 canali | Fino a 8 canali | Fino a 4 canali SMD Plus | Fino a 4 canali SMD Plus |
| Ricerca immagini | Ricerca per immagini volti | Ricerca per immagini volti | Ricerca per immagini volti | Ricerca per immagini volti |
| Intelligenza artificiale telecamera | | | | |
| SMD Plus | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato |
| Protezione perimetrale | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato |
| Face Recognition | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato |
| People Counting | Supportato | Supportato | -- | -- |
| Heat Map | Supportato | Supportato | -- | -- |
| ANPR | Supportato | Supportato | -- | -- |





ePoE • Extended PoE: 800 m, 10 Mbps, 13 W o 300 m, 100 Mbps, 25.4 W

* Possibile extra sconto su acquisto di confezioni di prodotti








SkyHawk Health Management (SHM) è un software di monitoraggio sviluppato in collaborazione con Seagate.

NETWORK VIDEO RECORDER

| WizSense | | | | |
|---|--|--|--|--|
| WizSense Serie | | | | |
| Codice | NVR2208-8P-I | NVR2208-I | NVR2204-P-I | NVR2204-I |
| Immagine |  |  |  |  |
| Prezzo cad. | Su Richiesta | Su Richiesta | Su Richiesta | Su Richiesta |
| Packing* | - | - | - | - |
| Processore | Multi-core integrato | Multi-core integrato | Multi-core integrato | Multi-core integrato |
| Compressione video | H.265+/H.264+ | H.265+/H.264+ | H.265+/H.264+ | H.265+/H.264+ |
| IP Video Input | 8 canali | 8 canali | 4 canali | 4 canali |
| Max Input/Record | 200 Mbps/200 Mbps | 80 Mbps/80 Mbps | 80 Mbps/80 Mbps | 80 Mbps/80 Mbps |
| Max Decoding | 1ch@8MP/4ch@1080P | 1ch@8MP/4ch@1080P | 1ch@8MP/4ch@1080P | 1ch@8MP/4ch@1080P |
| Display | 1HDMI, 1VGA | 1HDMI, 1VGA | 1HDMI, 1VGA | 1HDMI, 1VGA |
| Max HDD | 2x8 TB | 2x8 TB | 2x8 TB | 2x8 TB |
| RAID | -- | -- | -- | -- |
| eSATA/Mini SAS | -- | -- | -- | -- |
| Audio In/Out | 1/1, bidirezionale | 1/1, bidirezionale | 1/1, bidirezionale | 1/1, bidirezionale |
| Allarme In/Out | -- | -- | -- | -- |
| Ethernet | 1 porta Gigabit | 1 porta 100 M | 1 porta 100 M | 1 porta 100 M |
| PoE | 8 porte (IEEE802.3at/af) Max 80 W | -- | 4 porte (IEEE802.3at/af) Max 60 W | -- |
| USB | 2 USB2.0 | 2 USB2.0 | 2 USB2.0 | 2 USB2.0 |
| Alimentazione | DC54V/2.22A ≤7.2 W (senza HDD) | DC12V/4A ≤6.3 W (senza HDD) | DC53V/1.8A ≤6.7 W (Senza HDD) | DC12V/4A ≤5.7 W (senza HDD) |
| Altre funzioni | Plug & Play, P2P | P2P | Plug & Play, P2P | P2P |
| Intelligenza artificiale dispositivo | | | | |
| Protezione perimetrale | Fino a 2 canali Protezione perimetrale | Fino a 2 canali Protezione perimetrale | Fino a 2 canali Protezione perimetrale | Fino a 2 canali Protezione perimetrale |
| Face Recognition | Fino a 4 canali face recognition con telecamere FD; 1 canale face recognition con telecamere normali; 10 face database con 5.000 immagini di volti | Fino a 4 canali face recognition con telecamere FD; 1 canale face recognition con telecamere normali; 10 face database con 5.000 immagini di volti | Fino a 4 canali face recognition con telecamere FD; 1 canale face recognition con telecamere normali; 10 face database con 5.000 immagini di volti | Fino a 4 canali face recognition con telecamere FD; 1 canale face recognition con telecamere normali; 10 face database con 5.000 immagini di volti |
| SMD Plus | Fino a 4 canali SMD Plus | Fino a 4 canali SMD Plus | Fino a 4 canali SMD Plus | Fino a 4 canali SMD Plus |
| Ricerca immagini | Ricerca per immagini volti | Ricerca per immagini volti | Ricerca per immagini volti | Ricerca per immagini volti |
| Intelligenza artificiale telecamera | | | | |
| SMD Plus | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato |
| Protezione perimetrale | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato |
| Face Recognition | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato |
| People Counting | -- | -- | -- | -- |
| Heat Map | -- | -- | -- | -- |
| ANPR | -- | -- | -- | -- |

NETWORK VIDEO RECORDER






| WizSense | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
| WizSense | | | | | |
| Codice | NVR2116HS-I | NVR2108HS-8P-I | NVR2108HS-I | NVR2104HS-P-I | NVR2104HS-I |
| Immagine |  |  |  |  |  |
| Prezzo cad. | € 238,00 | € 379,00 | € 208,00 | € 275,00 | € 187,00 |
| Packing* | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Processore | Multi-core integrato | Multi-core integrato | Multi-core integrato | Multi-core integrato | Multi-core integrato |
| Compressione video | H.265+/H.264+ | H.265+/H.264+ | H.265+/H.264+ | H.265+/H.264+ | H.265+/H.264+ |
| IP Video Input | 16 canali | 8 canali | 8 canali | 4 canali | 4 canali |
| Max Input/Record | 200 Mbps/200 Mbps | 200 Mbps/200 Mbps | 80 Mbps/80 Mbps | 80 Mbps/80 Mbps | 80 Mbps/80 Mbps |
| Max Decoding | 1ch@8MP/4ch@1080P | 1ch@8MP/4ch@1080P | 1ch@8MP/4ch@1080P | 1ch@8MP/4ch@1080P | 1ch@8MP/4ch@1080P |
| Display | 1HDMI, 1VGA | 1HDMI, 1VGA | 1HDMI, 1VGA | 1HDMI, 1VGA | 1HDMI, 1VGA |
| Max HDD | 1x8 TB | 1x8 TB | 1x8 TB | 1x8 TB | 1x8 TB |
| RAID | -- | -- | -- | -- | -- |
| eSATA/Mini SAS | -- | -- | -- | -- | -- |
| Audio In/Out | 1/1, bidirezionale | 1/1, bidirezionale | 1/1, bidirezionale | 1/1, bidirezionale | 1/1, bidirezionale |
| Allarme In/Out | -- | -- | -- | -- | -- |
| Ethernet | 1 porta Gigabit | 1 porta Gigabit | 1 porta 100 M | 1 porta 100 M | 1 porta 100 M |
| PoE | -- | 8 porte (IEEE802.3at/af) Max 72 W | -- | 4 porte (IEEE802.3at/af) Max 38 W | -- |
| USB | 2 USB2.0 | 2 USB2.0 | 2 USB2.0 | 2 USB2.0 | 2 USB2.0 |
| Alimentazione | DC12V/1.5A ≤6.5 W (senza HDD) | DC53V/1.8A ≤7.2 W (senza HDD) | DC12V/1.5A ≤6.0 W (senza HDD) | DC53V/1.13A ≤6.5 W (senza HDD) | DC12V/1.5A ≤5.5 W (senza HDD) |
| Altre funzioni | P2P | Plug & Play, P2P | P2P | Plug & Play, P2P | P2P |
| Intelligenza artificiale dispositivo | | | | | |
| Protezione perimetrale | Fino a 2 canali Protezione perimetrale | Fino a 2 canali Protezione perimetrale | Fino a 2 canali Protezione perimetrale | Fino a 2 canali Protezione perimetrale | Fino a 2 canali Protezione perimetrale |
| Face Recognition | Fino a 4 canali face recognition con telecamere FD; 1 canale face recognition con telecamere normali; 10 face database con 5.000 immagini di volti. | Fino a 4 canali face recognition con telecamere FD; 1 canale face recognition con telecamere normali; 10 face database con 5.000 immagini di volti. | Fino a 4 canali face recognition con telecamere FD; 1 canale face recognition con telecamere normali; 10 face database con 5.000 immagini di volti. | Fino a 4 canali face recognition con telecamere FD; 1 canale face recognition con telecamere normali; 10 face database con 5.000 immagini di volti. | Fino a 4 canali face recognition con telecamere FD; 1 canale face recognition con telecamere normali; 10 face database con 5.000 immagini di volti. |
| SMD Plus | Fino a 4 canali SMD Plus | Fino a 4 canali SMD Plus | Fino a 4 canali SMD Plus | Fino a 4 canali SMD Plus | Fino a 4 canali SMD Plus |
| Ricerca immagini | Ricerca per immagini volti | Ricerca per immagini volti | Ricerca per immagini volti | Ricerca per immagini volti | Ricerca per immagini volti |
| Intelligenza artificiale telecamera | | | | | |
| SMD Plus | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato |
| Protezione perimetrale | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato |
| Face Recognition | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato |
| People Counting | -- | -- | -- | -- | -- |
| Heat Map | -- | -- | -- | -- | -- |
| ANPR | -- | -- | -- | -- | -- |

* Possibile extra sconto su acquisto di confezioni di prodotti



SKYHAWK Health Management (SHM) è un software di monitoraggio sviluppato in collaborazione con Seagate.

NETWORK VIDEO RECORDER

| WizSense | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
| WizSense | | | | | |
| Codice | NVR2116-I | NVR2108-8P-I | NVR2108-I | NVR2104-P-I | NVR2104-I |
| Immagine |  |  |  |  |  |
| Prezzo cad. | Su Richiesta | Su Richiesta | Su Richiesta | Su Richiesta | Su Richiesta |
| Packing* | - | - | - | - | - |
| Processore | Multi-core integrato | Multi-core integrato | Multi-core integrato | Multi-core integrato | Multi-core integrato |
| Compressione video | H.265+/H.264+ | H.265+/H.264+ | H.265+/H.264+ | H.265+/H.264+ | H.265+/H.264+ |
| IP Video Input | 16 canali | 8 canali | 8 canali | 4 canali | 4 canali |
| Max Input/Record | 200 Mbps/200 Mbps | 200 Mbps/200 Mbps | 80 Mbps/80 Mbps | 80 Mbps/80 Mbps | 80 Mbps/80 Mbps |
| Max Decoding | 1ch@8MP/4ch@1080P | 1ch@8MP/4ch@1080P | 1ch@8MP/4ch@1080P | 1ch@8MP/4ch@1080P | 1ch@8MP/4ch@1080P |
| Display | 1HDMI, 1VGA | 1HDMI, 1VGA | 1HDMI, 1VGA | 1HDMI, 1VGA | 1HDMI, 1VGA |
| Max HDD | 1x6 TB | 1x6 TB | 1x6 TB | 1x6 TB | 1x6 TB |
| RAID | -- | -- | -- | -- | -- |
| eSATA/Mini SAS | -- | -- | -- | -- | -- |
| Audio In/Out | 1/1, bidirezionale | 1/1, bidirezionale | 1/1, bidirezionale | 1/1, bidirezionale | 1/1, bidirezionale |
| Allarme In/Out | -- | -- | -- | -- | -- |
| Ethernet | 1 porta Gigabit | 1 porta Gigabit | 1 porta 100 M | 1 porta 100 M | 1 porta 100 M |
| PoE | -- | 8 porte (IEEE802.3at/af) Max72 W | -- | 4 porte (IEEE802.3at/af) Max 38 W | -- |
| USB | 2 USB2.0 | 2 USB2.0 | 2 USB2.0 | 2 USB2.0 | 2 USB2.0 |
| Alimentazione | DC12V/1.5A ≤6.5 W (senza HDD) | DC53V/1.8A ≤6 W (Senza HDD) | DC12V/1.5A ≤6 W (senza HDD) | DC53V/1.13A ≤5.5 W (Senza HDD) | DC12V/1.5A ≤5.5 W (senza HDD) |
| Altre funzioni | P2P | Plug & Play, P2P | P2P | Plug & Play, P2P | P2P |
| Intelligenza artificiale dispositivo | | | | | |
| Protezione perimetrale | Fino a 2 canali Protezione perimetrale | Fino a 2 canali Protezione perimetrale | Fino a 2 canali Protezione perimetrale | Fino a 2 canali Protezione perimetrale | Fino a 2 canali Protezione perimetrale |
| Face Recognition | Fino a 4 canali face recognition con telecamere FD; 1 canale face recognition con telecamere normali; 10 face database con 5.000 immagini di volti. | Fino a 4 canali face recognition con telecamere FD; 1 canale face recognition con telecamere normali; 10 face database con 5.000 immagini di volti. | Fino a 4 canali face recognition con telecamere FD; 1 canale face recognition con telecamere normali; 10 face database con 5.000 immagini di volti. | Fino a 4 canali face recognition con telecamere FD; 1 canale face recognition con telecamere normali; 10 face database con 5.000 immagini di volti. | Fino a 4 canali face recognition con telecamere FD; 1 canale face recognition con telecamere normali; 10 face database con 5.000 immagini di volti. |
| SMD Plus | Fino a 4 canali SMD Plus | Fino a 4 canali SMD Plus | Fino a 4 canali SMD Plus | Fino a 4 canali SMD Plus | Fino a 4 canali SMD Plus |
| Ricerca immagini | Ricerca per immagini volti | Ricerca per immagini volti | Ricerca per immagini volti | Ricerca per immagini volti | Ricerca per immagini volti |
| Intelligenza artificiale telecamera | | | | | |
| SMD Plus | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato |
| Protezione perimetrale | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato |
| Face Recognition | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato |
| People Counting | -- | -- | -- | -- | -- |
| Heat Map | -- | -- | -- | -- | -- |
| ANPR | -- | -- | -- | -- | -- |



NVR serie Lite

Gli NVR della Serie Lite NVR offrono ottima qualità a prezzi convenienti: l'innovativa codifica H.265+ riduce lo spazio occupato su banda e disco. I dispositivi possono operare come edge storage, central storage o backup storage.



Smart H.265+ e Smart H.264+

L'Encoding Smart Dahua offre una maggiore efficienza di codifica rispetto a H.265 e H.264, fornendo video di alta qualità con un risparmio di spazio di archiviazione e banda.



UI 4.0

Nuova UI 4.0 più funzionale e intuitiva.



Semplicità

Installazione Plug&Play, P2P, e app mobile.






Ricchezza di funzioni













Protezione perimetrale, Face Detection, Heat Map, e People Counting su telecamere.

NETWORK VIDEO RECORDER

Serie Lite

| | 8HDD Lite 4K & H.265 NVR | | | | 4HDD Lite 4K & H.265 NVR | |
|--|---|---|---|---|---|---|
| Codice | NVR4832-4KS2 | NVR4832-16P-4KS2 | NVR4816-4KS2 | NVR4816-16P-4KS2 | NVR4432-4KS2 | NVR4432-16P-4KS2 |
| Immagine |  |  |  |  |  |  |
| Prezzo cad. | € 1.117,00 | € 1.396,00 | € 977,00 | € 1.257,00 | € 638,00 | € 1.018,00 |
| Packing* | - | - | - | - | - | - |
| Processore | ARM Quad Core CPU | ARM Quad Core CPU | ARM Quad Core CPU | ARM Quad Core CPU | ARM Quad Core CPU | ARM Quad Core CPU |
| Compressione video | H.265+/H.265/H.264+/H.264 | H.265+/H.265/H.264+/H.264 | H.265+/H.265/H.264+/H.264 | H.265+/H.265/H.264+/H.264 | H.265+/H.265/H.264+/H.264 | H.265+/H.265/H.264+/H.264 |
| IP Video Input | 32 canali | 32 canali | 16 canali | 16 canali | 32 canali | 32 canali |
| Max Input/Record | 200 Mbps/200 Mbps | 200 Mbps/200 Mbps | 200 Mbps/200 Mbps | 200 Mbps/200 Mbps | 200 Mbps/200 Mbps | 200 Mbps/200 Mbps |
| Max Decoding | 2ch@8MP/8ch@1080P | 2ch@8MP/8ch@1080P | 2ch@8MP/8ch@1080P | 2ch@8MP/8ch@1080P | 2ch@8MP/8ch@1080P | 2ch@8MP/8ch@1080P |
| Display | 1 HDMI, 1 VGA | 1 HDMI, 1 VGA | 1 HDMI, 1 VGA | 1 HDMI, 1 VGA | 1 HDMI, 1 VGA | 1 HDMI, 1 VGA |
| Max HDD | 8x8 TB | 8x8 TB | 8x8 TB | 8x8 TB | 4x8 TB | 4x8 TB |
| RAID | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| eSATA/Mini SAS | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| Audio In/Out | 1/1, bidirezionale | 1/1, bidirezionale | 1/1, bidirezionale | 1/1, bidirezionale | 1/1, bidirezionale | 1/1, bidirezionale |
| Allarme In/Out | 16/4 | 16/4 | 16/4 | 16/4 | 16/4 | 16/4 |
| Ethernet | 2 porte Gigabit | 1 porta Gigabit | 2 porte Gigabit | 1 porta Gigabit | 2 porte Gigabit | 1 porta Gigabit |
| PoE | -- | 16 porte (IEEE802.3at/af) Max 150 W | -- | 16 porte (IEEE802.3at/af) Max 150 W | -- | 16 porte (IEEE802.3at/af) Max 150 W |
| USB | 1 USB3.0, 2 USB2.0 | 1 USB3.0, 2 USB2.0 | 1 USB3.0, 2 USB2.0 | 1 USB3.0, 2 USB2.0 | 1 USB3.0, 2 USB2.0 | 1 USB3.0, 1 USB2.0 |
| Alimentazione | AC100V~240V <12 W (Senza HDD) | AC100V~240V <13.7 W (Senza HDD) | AC100V~240V <12 W (Senza HDD) | AC100V~240V <14.1 W (Senza HDD) | AC100V~240V <11.7 W (Senza HDD) | AC100V~240V <13.7 W (Senza HDD) |
| Altre funzioni | P2P | Plug & Play, P2P | P2P | Plug & Play, P2P | P2P | Plug & Play, P2P |
| Intelligenza artificiale telecamera | | | | | | |
| SMD Plus | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato |
| Protezione perimetrale | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato |
| Face Recognition | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| People Counting | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato |
| Heat Map | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato |
| ANPR | -- | -- | -- | -- | -- | -- |













NETWORK VIDEO RECORDER

| Serie Lite | | | | | | |
|-------------------------------------|--|--|---|--|--|--|
| | 4HDD Lite 4K & H.265 NVR | | 2HDD Lite 4K & H.265 NVR | | | |
| Codice | NVR4416-4KS2 | NVR4416-16P-4KS2 | NVR4232-4KS2 | NVR4216-4KS2 | NVR4208-4KS2 | NVR4216-16P-4KS2 |
| Immagine |   |   |   |   |   |   |
| Prezzo cad. | € 568,00 | € 902,00 | € 462,00 | € 412,00 | € 377,00 | € 776,00 |
| Packing* | - | - | 5 | 5 | 5 | 5 |
| Processore | ARM Quad Core CPU | ARM Quad Core CPU | ARM Quad Core CPU | ARM Quad Core CPU | ARM Quad Core CPU | ARM Quad Core CPU |
| Compressione video | H.265+/H.265/H.264+/H.264 | H.265+/H.265/H.264+/H.264 | H.265+/H.265/H.264+/H.264 | H.265+/H.265/H.264+/H.264 | H.265+/H.265/H.264+/H.264 | H.265+/H.265/H.264+/H.264 |
| IP Video Input | 16 canali | 16 canali | 32 canali | 16 canali | 8 canali | 16 canali |
| Max Input/Record | 200 Mbps/200 Mbps | 200 Mbps/200 Mbps | 200 Mbps/200 Mbps | 200 Mbps/200 Mbps | 200 Mbps/200 Mbps | 200 Mbps/200 Mbps |
| Max Decoding | 2ch@8MP/8ch@1080P | 2ch@8MP/8ch@1080P | 2ch@8MP/8ch@1080P | 2ch@8MP/8ch@1080P | 2ch@8MP/8ch@1080P | 2ch@8MP/8ch@1080P |
| Display | 1 HDMI, 1 VGA | 1 HDMI, 1 VGA | 1 HDMI, 1 VGA | 1 HDMI, 1 VGA | 1 HDMI, 1 VGA | 1 HDMI, 1 VGA |
| Max HDD | 4x8 TB | 4x8 TB | 2x8 TB | 2x8 TB | 2x8 TB | 2x8 TB |
| RAID | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| eSATA/Mini SAS | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| Audio In/Out | 1/1, bidirezionale | 1/1, bidirezionale | 1/1, bidirezionale | 1/1, bidirezionale | 1/1, bidirezionale | 1/1, bidirezionale |
| Allarme In/Out | 16/4 | 16/4 | 4/2 | 4/2 | 4/2 | 4/2 |
| Ethernet | 2 porte Gigabit | 1 porta Gigabit | 1 porta Gigabit | 1 porta Gigabit | 1 porta Gigabit | 1 porta Gigabit |
| PoE | -- | 16 porte (IEEE802.3at/af) Max 150 W | -- | -- | -- | 16 porte (IEEE802.3at/af) Max 130 W |
| USB | 1 USB3.0, 1 USB2.0 | 1 USB3.0, 1 USB2.0 | 1 USB3.0, 1 USB2.0 | 1 USB3.0, 1 USB2.0 | 1 USB3.0, 1 USB2.0 | 1 USB3.0, 1 USB2.0 |
| Alimentazione | AC100V~240V <11.7 W (Senza HDD) | AC100V~240V <13.7 W (Senza HDD) | DC12V/4A <6.9 W (Senza HDD) | DC12V/4A <6.9 W (Senza HDD) | DC12V/4A <6.9 W (Senza HDD) | AC100V~240V <13.2 W (Senza HDD) |
| Altre funzioni | P2P | Plug & Play, P2P | P2P | P2P | P2P | Plug & Play, P2P |
| Intelligenza artificiale telecamera | | | | | | |
| SMD Plus | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato |
| Protezione perimetrale | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato |
| Face Recognition | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| People Counting | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato |
| Heat Map | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato |
| ANPR | -- | -- | -- | -- | -- | -- |

* Possibile extra sconto su acquisto di confezioni di prodotti









NETWORK VIDEO RECORDER

Serie Lite

| | 2HDD Lite 4K & H.265 NVR | | 1HDD Compact 1U Lite 4K & H.265 NVR | | | |
|--|--|--|---|--|--|--|
| Codice | NVR4208-8P-4KS2 | NVR4204-P-4KS2 | NVR4108HS-4KS2 | NVR4104HS-4KS2 | NVR4108HS-8P-4KS2 | NVR4104HS-P-4KS2 |
| Immagine |   |   |   |   |   |   |
| Prezzo cad. | € 580,00 | € 452,00 | € 251,00 | € 190,00 | € 427,00 | € 326,00 |
| Packing* | 5 | 5 | 10 | 10 | 5 | 5 |
| Processore | ARM Quad Core CPU | ARM Quad Core CPU | ARM Quad Core CPU | ARM Quad Core CPU | ARM Quad Core CPU | ARM Quad Core CPU |
| Compressione video | H.265+/H.265/H.264+/H.264 | H.265+/H.265/H.264+/H.264 | H.265+/H.265/H.264+/H.264 | H.265+/H.265/H.264+/H.264 | H.265+/H.265/H.264+/H.264 | H.265+/H.265/H.264+/H.264 |
| IP Video Input | 8 canali | 4 canali | 8 canali | 4 canali | 8 canali | 4 canali |
| Max Input/Record | 200 Mbps/200 Mbps | 200 Mbps/200 Mbps | 80 Mbps/80 Mbps | 80 Mbps/80 Mbps | 80 Mbps/80 Mbps | 80 Mbps/80 Mbps |
| Max Decoding | 2ch@8MP/8ch@1080P | 2ch@8MP/8ch@1080P | 2ch@8MP/8ch@1080P | 2ch@8MP/8ch@1080P | 2ch@8MP/8ch@1080P | 2ch@8MP/8ch@1080P |
| Display | 1 HDMI, 1 VGA | 1 HDMI, 1 VGA | 1 HDMI, 1 VGA | 1 HDMI, 1 VGA | 1 HDMI, 1 VGA | 1 HDMI, 1 VGA |
| Max HDD | 2x8 TB | 2x8 TB | 1x8 TB | 1x8 TB | 1x8 TB | 1x8 TB |
| RAID | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| eSATA/Mini SAS | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| Audio In/Out | 1/1, bidirezionale | 1/1, bidirezionale | 1/1, bidirezionale | 1/1, bidirezionale | 1/1, bidirezionale | 1/1, bidirezionale |
| Allarme In/Out | 4/2 | 4/2 | -- | -- | -- | -- |
| Ethernet | 1 porta Gigabit | 1 porta Gigabit | 1 porta 100 M | 1 porta 100 M | 1 porta 100 M | 1 porta 100 M |
| PoE | 8 porte (IEEE802.3at/af) Max 130 W | 4 porte (IEEE802.3at/af) Max 50 W | -- | -- | 8 porte (IEEE802.3at/af), Max 80 W | 4 porte (IEEE802.3at/af) Max 50 W |
| USB | 1 USB3.0, 1 USB2.0 | 1 USB3.0, 1 USB2.0 | 2 USB2.0 | 2 USB2.0 | 2 USB2.0 | 2 USB2.0 |
| Alimentazione | AC100V~240V <9.6 W (Senza HDD) | DC48V/2A <9 W (Senza HDD) | DC12V/2A <6.3 W (Senza HDD) | DC12V/2A <6.3 W (Senza HDD) | DC48V/2A <8.3 W (Senza HDD) | DC48V/1.5A <7.5 W (Senza HDD) |
| Altre funzioni | Plug & Play, P2P | Plug & Play, P2P | P2P | P2P | Plug & Play, P2P | Plug & Play, P2P |
| Intelligenza artificiale telecamera | | | | | | |
| SMD Plus | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato |
| Protezione perimetrale | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato |
| Face Recognition | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| People Counting | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato |
| Heat Map | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato |
| ANPR | -- | -- | -- | -- | -- | -- |

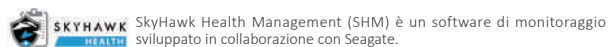
NETWORK VIDEO RECORDER

Serie Lite

| | 1HDD Smart 1U Lite 4K & H.265 NVR | | | | 2HDD Lite 4K & H.265 NVR | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Codice | NVR4108-4KS2 | NVR4104-4KS2 | NVR4108-8P-4KS2 | NVR4104-P-4KS2 | NVR2208-4KS2 | NVR2204-4KS2 | NVR2208-8P-4KS2 | NVR2204-P-4KS2 |
| Immagine |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Prezzo cad. | € 225,00 | € 199,00 | € 404,00 | Su Richiesta | Su Richiesta | Su Richiesta | Su Richiesta | Su Richiesta |
| Packing* | 10 | 10 | 5 | - | - | - | - | - |
| Processore | ARM Quad Core CPU | ARM Quad Core CPU | ARM Quad Core CPU | ARM Quad Core CPU | ARM Quad Core CPU | ARM Quad Core CPU | ARM Quad Core CPU | ARM Quad Core CPU |
| Compressione video | H.265+/H.265 H.264+/H.264 | H.265+/H.265 H.264+/H.264 | H.265+/H.265 H.264+/H.264 | H.265+/H.265 H.264+/H.264 | H.265+/H.265 H.264+/H.264 | H.265+/H.265 H.264+/H.264 | H.265+/H.265 H.264+/H.264 | H.265+/H.265 H.264+/H.264 |
| IP Video Input | 8 canali | 4 canali | 8 canali | 4 canali | 8 canali | 4 canali | 8 canali | 4 canali |
| Max Input/Record | 80 Mbps/80 Mbps | 80 Mbps/80 Mbps | 80 Mbps/80 Mbps | 80 Mbps/80 Mbps | 80 Mbps/80 Mbps | 80 Mbps/80 Mbps | 80 Mbps/80 Mbps | 80 Mbps/80 Mbps |
| Max Decoding | 2ch@8MP/8ch@1080P | 2ch@8MP/8ch@1080P | 2ch@8MP/8ch@1080P | 2ch@8MP/8ch@1080P | 1ch@8MP/4ch@1080P | 1ch@8MP/4ch@1080P | 1ch@8MP/4ch@1080P | 1ch@8MP/4ch@1080P |
| Display | 1 HDMI, 1 VGA | 1 HDMI, 1 VGA | 1 HDMI, 1 VGA | 1 HDMI, 1 VGA | 1 HDMI, 1 VGA | 1 HDMI, 1 VGA | 1 HDMI, 1 VGA | 1 HDMI, 1 VGA |
| Max HDD | 1x8 TB | 1x8 TB | 1x8 TB | 1x8 TB | 2x8 TB | 2x8 TB | 2x8 TB | 2x8 TB |
| RAID | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| eSATA/Mini SAS | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| Audio In/Out | 1/1, bidirezionale | 1/1, bidirezionale | 1/1, bidirezionale | 1/1, bidirezionale | 1/1, bidirezionale | 1/1, bidirezionale | 1/1, bidirezionale | 1/1, bidirezionale |
| Allarme In/Out | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| Ethernet | 1 porta 100 M | 1 porta 100 M | 1 porta 100 M | 1 porta 100 M | 1 porta 100 M | 1 porta 100 M | 1 porta Gigabit | 1 porta 100 M |
| PoE | -- | -- | 8 porte (IEEE802.3at/af) Max 80 W | 4 porte (IEEE802.3at/af) Max 50 W | -- | -- | 8 porte (IEEE802.3at/af) Max 80 W | 4 porte (IEEE802.3at/af) Max 50 W |
| USB | 2 USB2.0 | 2 USB2.0 | 2 USB2.0 | 2 USB2.0 | 2 USB2.0 | 2 USB2.0 | 2 USB2.0 | 2 USB2.0 |
| Alimentazione | DC12V/2A <6.3 W (Senza HDD) | DC12V/2A <6.3 W (Senza HDD) | DC48V/2A <8.3 W (Senza HDD) | DC48V/1.5A <7.5 W (Senza HDD) | DC12V/4A <3 W (Senza HDD) | DC12V/4A <3 W (Senza HDD) | DC54V/2.2A <5.8 W (Senza HDD) | DC48V/1.5A <5.3 W (Senza HDD) |
| Altre funzioni | P2P | P2P | Plug & Play, P2P | Plug & Play, P2P | P2P | P2P | Plug & Play, P2P | Plug & Play, P2P |
| Intelligenza artificiale telecamera | | | | | | | | |
| SMD Plus | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato |
| Protezione perimetrale | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato | -- | -- | -- | -- |
| Face Recognition | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| People Counting | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato | -- | -- | -- | -- |
| Heat Map | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato | -- | -- | -- | -- |
| ANPR | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |

















NETWORK VIDEO RECORDER

* Possibile extra sconto su acquisto di confezioni di prodotti



NETWORK VIDEO RECORDER

Serie Lite H.265

| | 1HDD Lite 4K & H.265 NVR | | | | 1HDD Lite 4K & H.265 NVR | | | |
|--|---|---|--|---|---|---|---|---|
| Codice | NVR2108HS-4KS2 | NVR2104HS-4KS2 | NVR2108HS-8P-4KS2 | NVR2104HS-P-4KS2 | NVR2108-4KS2 | NVR2104-4KS2 | NVR2108-8P-4KS2 | NVR2104-P-4KS2 |
| Immagine |  |  |  |  |  |  |  |  |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Prezzo cad. | Su Richiesta | Su Richiesta | Su Richiesta | Su Richiesta | € 180,00 | € 159,00 | € 350,00 | € 245,00 |
| Packing* | - | - | - | - | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Processore | ARM Quad Core CPU | ARM Quad Core CPU | ARM Quad Core CPU | ARM Quad Core CPU | ARM Quad Core CPU | ARM Quad Core CPU | ARM Quad Core CPU | ARM Quad Core CPU |
| Compressione video | H.265+/H.265 H.264+/H.264 | H.265+/H.265 H.264+/H.264 | H.265+/H.265 H.264+/H.264 | H.265+/H.265 H.264+/H.264 | H.265+/H.265 H.264+/H.264 | H.265+/H.265 H.264+/H.264 | H.265+/H.265 H.264+/H.264 | H.265+/H.265 H.264+/H.264 |
| IP Video Input | 8 canali | 4 canali | 8 canali | 4 canali | 8 canali | 4 canali | 8 canali | 4 canali |
| Max Input/Record | 80 Mbps/80 Mbps | 80 Mbps/80 Mbps | 80 Mbps/80 Mbps | 80 Mbps/80 Mbps | 80 Mbps/80 Mbps | 80 Mbps/80 Mbps | 80 Mbps/80 Mbps | 80 Mbps/80 Mbps |
| Max Decoding | 1ch@8MP/4ch@1080P | 1ch@8MP/4ch@1080P | 1ch@8MP/4ch@1080P | 1ch@8MP/4ch@1080P | 1ch@8MP/4ch@1080P | 1ch@8MP/4ch@1080P | 1ch@8MP/4ch@1080P | 1ch@8MP/4ch@1080P |
| Display | 1 HDMI, 1 VGA | 1 HDMI, 1 VGA | 1 HDMI, 1 VGA | 1 HDMI, 1 VGA | 1 HDMI, 1 VGA | 1 HDMI, 1 VGA | 1 HDMI, 1 VGA | 1 HDMI, 1 VGA |
| Max HDD | 1x8 TB | 1x8 TB | 1x8 TB | 1x8 TB | 1x8 TB | 1x8 TB | 1x8 TB | 1x8 TB |
| RAID | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| eSATA/Mini SAS | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| Audio In/Out | 1/1, bidirezionale | 1/1, bidirezionale | 1/1, bidirezionale | 1/1, bidirezionale | 1/1, bidirezionale | 1/1, bidirezionale | 1/1, bidirezionale | 1/1, bidirezionale |
| Allarme In/Out | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| Ethernet | 1 porta 100 M | 1 porta 100 M | 1 porta Gigabit | 1 porta 100 M | 1 porta 100 M | 1 porta 100 M | 1 porta Gigabit | 1 porta 100 M |
| PoE | -- | -- | 8 porte (IEEE802.3at/af) Max 80 W | 4 porte (IEEE802.3at/af) Max 50 W | -- | -- | 8 porte (IEEE802.3at/af) Max 80 W | 1 Ports (IEEE802.3at/af) Max 50 W |
| USB | 2 USB2.0 | 2 USB2.0 | 2 USB2.0 | 2 USB2.0 | 2 USB2.0 | 2 USB2.0 | 2 USB2.0 | 2 USB2.0 |
| Alimentazione | DC12V/2A <3 W (Senza HDD) | DC12V/2A <3 W (Senza HDD) | DC48V/2A <5.8 W (Senza HDD) | DC48V/1.25A <5.3 W (Senza HDD) | DC12V/2A <3 W (Senza HDD) | DC12V/2A <3 W (Senza HDD) | DC48V/2A <5.8 W (Senza HDD) | DC48V/1.25A <5.3 W (Senza HDD) |
| Altre funzioni | P2P | P2P | Plug & Play, P2P | Plug & Play, P2P | P2P | P2P | Plug & Play, P2P | Plug & Play, P2P |
| Intelligenza artificiale telecamera | | | | | | | | |
| SMD Plus | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato |
| Protezione perimetrale | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| Face Recognition | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| People Counting | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| Heat Map | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| ANPR | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |

TELECAMERE TERMICHE IP



Serie Security

Dahua adotta tecnologie AI e sensori a elevate prestazioni per un monitoraggio accurato e allarmi tempestivi in ogni condizione atmosferica (serie consigliata per scenari SMB).



Protezione perimetrale

Categorizzazione umani e veicoli per aumentare la precisione e ridurre falsi allarmi.



Prevenzione incendi

Monitoraggio a doppio canale che permette di individuare le fonti di calore sul nascere e tracciarle distintamente nel sistema.



Adattabilità





Le telecamere Dahua convertono le radiazioni termiche in immagini visibili anche in condizioni proibitive.



Smoking Detection

Rilevamento di fumatori all'interno della scena.

TELECAMERE TERMICHE IP

| Security | | | | | |
|----------|-----------------------|---|---|---|---|
| | Codice | TPC-SD2221-B3F4/B7F8 | TPC-BF2221-B3F4/B7F8 | TPC-BF1241-D3F4/D7F8/D10F12(-WIFI) | TPC-DF1241-D2F2/D3F4/D7F8 |
| | Immagine |  |  |  |  |
| | Prezzo cad. | € 2.983,00 / 3.089,00 | € 2.144,00 / 2.144,00 | € 1.554/1.712/1.870/1.606/1.764/1.924 | € 1.707,00 / 1.496,00 / 1.654,00 |
| | Packing* | - | - | - | - |
| Termica | Sensore immagine | Uncooled VOx Microbolometer | Uncooled VOx Microbolometer | Uncooled VOx Microbolometer | Uncooled VOx Microbolometer |
| | Pixel effettivi | 256(H) × 192(V) | 256(H) × 192(V) | 256(H) × 192(V) | 256(H) × 192(V) |
| | Sensibilità | ≤50 mK | ≤50 mK | ≤50 mK | ≤50 mK |
| | Ottica | 3.5 mm/7 mm | 3.5 mm/7 mm | 3.5 mm/7 mm/10 mm | 2 mm/3.5 mm/7 mm |
| | Campo visivo H | H: 50.6°/24° | H: 50.6°/24° | H: 50.6°/24°/17.3° | H: 87.8°/50.6°/24° |
| Visibile | Sensore immagine | 1/2.8" 2M CMOS | 1/2.8" 2M CMOS | 1/2.7" 4M CMOS | 1/2.7" 4M CMOS |
| | Ottica | 4 mm/8 mm | 4 mm/8 mm | 4 mm/8 mm/12 mm | 2 mm/4 mm/8 mm |
| | Campo visivo H | H: 84°/40° | H: 84°/40° | H: 84°/40°/22° | H: 94°/84°/40° |
| | Illuminazione min. | 0.005 Lux (Color) 0.0005 Lux (B/W) 0 Lux (IR On) | 0.005 Lux (Color) 0.0005 Lux (B/W) 0 Lux (IR On) | 0.05 Lux (Color) 0.005 Lux (B/W) 0 Lux (IR On) | 0.05 Lux (Color) 0.005 Lux (B/W) 0 Lux (IR On) |
| | Portata IR | 35/50 m | 35/50 m | 30 m | 30 m |
| Generali | Compressione video | H.265/H.264/MJPEG | H.265/H.264/MJPEG | H.265/H.264M/H.264H/H.264B/MJPEG | H.265/H.264M/H.264H/H.264B/MJPEG |
| | Frame Rate | Termica: 1280*960/XVGA/VGA/256*192 @25/30fps Visibile: 1080P/720P/D1/CIF @25/30fps | Termica: 1280*960/XVGA/VGA/256*192 @25/30fps Visibile: 1080P/720P/D1/CIF @25/30fps | Termica: 1280*960/XVGA/VGA/256*192 @25/30fps Visibile: 2336*1752/1080P/720P/D1/CIF @25/30fps | Termica: 1280*960/XVGA/VGA/256*192 @25/30fps Visibile: 2336*1752/1080P/720P/D1/CIF @25/30fps |
| | Pan/Tilt Range | 300 preset, Pan: 0°~360° endless, Tilt: -15°~90° | -- | -- | -- |
| | Analisi video | IVS, Categorizzazione umani/veicoli, Prevenzione incendi e Allarme, Cold/Hot Spot Tracing | IVS, Categorizzazione umani/veicoli, Prevenzione incendi e Allarme, Cold/Hot Spot Tracing | IVS, Categorizzazione umani/veicoli, Prevenzione incendi e Allarme, Cold/Hot Spot Tracing | IVS, Categorizzazione umani/veicoli, Prevenzione incendi e Allarme, Cold/Hot Spot Tracing |
| | Compatibilità | ONVIF Profile S&G, API | ONVIF Profile S&G, API | ONVIF Profile S&G, CGI | ONVIF Profile S&G, CGI |
| | Protezione ingresso | IP66 | IP67 | IP67 | IP67 |
| | Temperatura esercizio | -30°C~+60°C | -30°C~+60°C | -30°C~+60°C | -30°C~+60°C |
| | Alimentazione | DC12V/PoE+, <24 W | DC12V/PoE/ePoE, <12 W | DC12V/PoE, <13 W | DC12V/PoE, <13 W |

 • Extended PoE: 800 m, 10 Mbps, 13 W o 300 m, 100 Mbps, 25.4 W

* Possibile extra sconto su acquisto di confezioni di prodotti

Termografia

Dahua adotta sensori a elevata precisione e algoritmi avanzati per la misurazione della Temperatura attraverso cui è possibile configurare una grande varietà di regole a seconda del contesto.



Regole flessibili

Rilevamento su punti, linee e aree configurabili, mostrando temperature massime, minime e medie (fino a 12 regole simultanee nella scena).



Alta precisione

Range di rilevamento molto esteso da -20°C a 550°C con un tasso di precisione di $\pm 5^{\circ}\text{C}$.





Allarmi in Tempo reale

Rilevamento temperature h24 online, da distanza, e senza contatti.

TELECAMERE TERMICHE IP

Termografia

| | Codice | TPC-SD2221-TB3F4/TB7F8 | TPC-BF2221-TB3F4/TB7F8 |
|---------------------|---------------------------------|--|---|
| | Immagine |  |  |
| | Prezzo cad. | € 3.142,00 / 3.247,00 | € 2.620,00 / 2.725,00 |
| | Packing* | - | - |
| Termica | Sensore immagine | Uncooled VOx Microbolometer | Uncooled VOx Microbolometer |
| | Pixel effettivi | 256(H) × 192(V) | 256(H) × 192(V) |
| | Sensibilità | ≤50 mK | ≤50 mK |
| | Ottica | 3.5 mm/7 mm | 3.5 mm/7 mm |
| | Campo visivo H | H: 50.6°/24° | H: 50.6°/24° |
| | Temperature Range e Accuratezza | Basse temperature: -20°C~+150°C Alte temperature: 0°C~+550°C Max (±5°C, ±5%) Temperatura esercizio: -10° ~+50°C | Basse temperature: -20°C~+150°C Alte temperature: 0°C~+550°C Max (±5°C, ±5%) Temperatura esercizio: -10° ~+50°C" |
| | Regole rilevamento | Punti: 12 Linee: 12 Aree: 12 12 regole simultaneamente | Spot: 12 Linee: 12 Area: 12 12 regole simultaneamente |
| Allarme temperature | Supportato | Supportato | |
| Visibile | Sensore immagine | 1/2.8" 2M CMOS | 1/2.8" 2M CMOS |
| | Ottica | 4 mm/8 mm | 4 mm/8 mm |
| | Campo visivo H | H: 84°/40° | H: 84°/40° |
| | Illuminazione min. | 0.005 Lux (Color) 0.0005 Lux (B/W) 0 Lux (IR On) | 0.005 Lux (Color) 0.0005 Lux (B/W) 0 Lux (IR On) |
| | Portata IR | 35/50 m | 35/50 m |
| Generali | Compressione video | H.265/H.264/MJPEG | H.265/H.264/MJPEG |
| | Frame Rate | Termical: 1280*960/XVGA/VGA/256*192 @25/30fps Visibile: 1080P/720P/D1/CIF @25/30fps | Termica: 1280*960/XVGA/VGA/256*192 @25/30fps Visibile: 1080P/720P/D1/CIF @25/30fps |
| | Pan/Tilt Range | 300 preset, Pan: 0°~360° endless, Tilt: -15°~90° | -- |
| | Analisi video | IVS, Categorizzazione umani/veicoli, Prevenzione incendi e Allarme, Cold/Hot Spot Tracing | IVS, Categorizzazione umani/veicoli, Prevenzione incendi e Allarme, Cold/Hot Spot Tracing |
| | Compatibilità | ONVIF Profile S&G, API | ONVIF Profile S&G, API |
| | Protezione ingresso | IP66 | IP67 |
| | Temperatura esercizio | -30°C~+60°C | -30°C~+60°C |
| Alimentazione | DC12V/PoE+, <24 W | DC12V/PoE/ePoE, <12 W | |

 • Extended PoE: 800 m, 10 Mbps, 13 W o 300 m, 100 Mbps, 25.4 W

* Possibile extra sconto su acquisto di confezioni di prodotti

ACCESSORI



ACCESSORI

Un vasto assortimento di accessori per completare ogni tipo di impianto IP in tutte le sue sfaccettature.



Montaggio telecamere

Diverse staffe per la massima flessibilità installativa.



Alimentazione

Molteplici fonti di alimentazione.




Audio

Registrazione dei suoni in Tempo reale.



Cablaggio

Svariati tipi di cavi per soddisfare ogni esigenza.

| Serie HFWxxT | | Serie HFWxxS, HFWXXE-AS/SA | | | Serie HFWxxM | | | | |
|---|---|---|--|---|---|---|---|---|---|
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Codice | PFA130-E PFA130-E+PFA152-E | Codice | | | PFA134 PFA134+PFA152-E | Codice | PFB110W PFB110C-E PFB121W | | |
| Prezzo cad. | € 28,00 € 28,00 / € 25,00 | Prezzo cad. | | | € 17,00 € 17,00 / € 25,00 | Prezzo cad. | € 14,00 € 69,00 € 18,00 | | |
| Montaggio | Box giunzione Palo | Montaggio | | | Box giunzione Palo | Montaggio | Soffitto Soffitto (telescopico) Parete | | |

| Serie HDBWxxR | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|--|---|---|---|---|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  |  | | | | |
| Codice | PFA137 | PFB203W | PFB203W+PFA152-E | PFA106+PFB220C | PFB200C | PFA137+PFA200W | | | | | |
| Prezzo cad. | € 18,00 | € 26,00 | € 26,00 / € 25,00 | € 24,00 / € 65,00 | € 34,00 | € 18,00 / € 23,00 | | | | | |
| Montaggio | Box di giunzione | Parete | Palo | Soffitto (telescopico) | Incasso | Calotta anti-pioggia | | | | | |

| Serie HFWxxE-Z, HFWxxE(-SE), TPC-BF2xx-T | | | | Serie HDBWxxE-S, HDBWxxE-AE | | | | | | | | |
|--|---|--|---|---|---|---|---|---|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | | | | |
| Codice | PFA121 PFA121+PFA152-E | Codice | | PFA136 | PFB203W | PFB203W+PFA152-E | PFA136+PFA200W | | | | | |
| Prezzo cad. | € 40,00 € 40,00 / € 25,00 | Prezzo cad. | | € 15,00 | € 26,00 | € 26,00 / € 25,00 | € 15,00 / € 23,00 | | | | | |
| Montaggio | Box di giunzione Palo | Montaggio | | Box di giunzione | Parete | Palo | Calotta anti-pioggia | | | | | |

| Serie HDBWxxF | | | | Serie HDWxxT-AS/ZAS, TPC-DF1xx | | | | | | | |
|---|---|---|---|--|---|---|---|---|---|-------------------|--|
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | |
| Codice | PFA139 | PFB204W | PFB204W+PFA152-E | Codice | | PFA137 | PFB203W | PFB203W+PFA152-E | | PFA106+PFB220C | |
| Prezzo cad. | € 16,00 | € 26,00 | € 26,00 / € 25,00 | Prezzo cad. | | € 18,00 | € 26,00 | € 26,00 / € 25,00 | | € 24,00 / € 65,00 | |
| Montaggio | Box di giunzione | Parete | Palo | Montaggio | | Box di giunzione | Parete | Palo | | Soffitto | |

ACCESSORI

| Serie HDW2/3xxTM | | | | |
|---|---|--|---|---|
|  |  |  |  |  |
| Codice | PFA130-E | PFB203W | PFB203 W+PFA152-E | PFA106+PFB220C |
| Prezzo cad. | € 28,00 | € 26,00 | € 26,00 / € 25,00 | € 24,00 / € 65,00 |
| Montaggio | Box di giunzione | Parete | Palo | Soffitto (telescopico) |

| Serie SD6CE/5A/49xx | | | | | | | | |
|---|---|---|--|---|---|---|---|---|
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Codice | PFB305W | PFB310W | PFB305W+PFA120 | PFA111+PFB300C | PFA150 | PFA151 | PFA140 | PFA111+PFB303S |
| Prezzo cad. | € 39,00 | € 111,00 | € 39,00 / € 33,00 | € 16,00 / € 43,00 | € 57,00 | € 68,00 | € 197,00 | € 16,00 / € 250,00 |
| Montaggio | Parete | | Box di giunzione | Soffitto | Palo | Angolo | Box di giunzione s. | Parapetto |

| Serie SD60/TPC-SD8xx | | | | | | | | |
|---|---|---|--|---|---|---|---|---|
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Codice | PFA111+PFB303W | PFB310W | PFA111+PFB303W+PFA120 | PFA111+PFB300C | PFA150 | PFA151 | PFA140 | PFA111+PFB303S |
| Prezzo cad. | € 16,00 / € 39,00 | € 111,00 | € 16,00 / € 39,00 / € 33,00 | € 16,00 / € 43,00 | € 57,00 | € 68,00 | € 197,00 | € 16,00 / € 250,00 |
| Montaggio | Parete | | Box di giunzione | Soffitto | Palo | Angolo | Box di giunzione stagno | Parapetto |

| Serie SD59/50/40xx | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Codice | PFA110+PFB300S | PFA110+PFB300S+PFA120 | PFA110+PFB300C | PFA150 | PFA151 | PFA140 | PFA110+PFB303S |
| Prezzo cad. | € 15,00 / € 37,00 | € 15,00 / € 37,00 / € 33,00 | € 15,00 / € 43,00 | € 57,00 | € 68,00 | € 197,00 | € 15,00 / € 250,00 |
| Montaggio | Parete | Box di giunzione | Soffitto | Palo | Angolo | Box di giunzione stagno | Parapetto |

| Serie SD42xx | | | | |
|---|---|--|---|---|
|  |  |  |  |  |
| Codice | PFA102+PFB302S | PFA102+PFB302S+PFA150 | PFA102+PFB302S+PFA151 | PFA102+PFB300C |
| Prezzo cad. | € 17,00 / € 46,00 | € 17,00 / € 46,00 / € 57,00 | € 17,00 / € 46,00 / € 68,00 | € 17,00 / € 43,00 |
| Montaggio | Parete | Palo | Angolo | Soffitto |

| Serie SD29xx | | | | |
|---|---|--|---|---|
|   |  |  |  |  |
| Codice | PFA103+PFB302S | PFA103+PFB302S+PFA150 | PFA103+PFB302S+PFA151 | PFA103+PFB300C |
| Prezzo cad. | € 12,00 / € 46,00 | € 12,00 / € 46,00 / € 57,00 | € 12,00 / € 46,00 / € 68,00 | € 12,00 / € 43,00 |
| Montaggio | Parete | Palo | Angolo | Soffitto |

| Serie SD22xx | | | | | Serie SD1A/12 | | | |
|---|---|---|---|--|---|---|---|--|
|  |  |  |  |  |  |  |  | |
| Codice | PFA137 | PFB203W | PFB203W+PFA152-E | PFB200C | PFA13F | PFA107+PFB305W | PFA107+PFB220C | |
| Prezzo cad. | € 18,00 | € 26,00 | € 26,00 / € 25,00 | € 34,00 | € 59,00 | € 24,00 / € 39,00 | € 24,00 / € 65,00 | |
| Montaggio | Box di giunzione | Parete | Palo | Incasso | Box di giunzione | Parete | Soffitto (telescopico) | |

| Serie TPC-SD2xx | | | | | | | | |
|---|---|---|--|---|---|---|---|---|
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Codice | PFA111+PFB303W | PFB305W | PFA111+PFB303W+PFA120 | PFA111+PFB300C | PFA150 | PFA151 | PFA140 | PFA111+PFB303S |
| Prezzo cad. | € 16,00 / € 39,00 | € 39,00 | € 16,00 / € 39,00 / € 33,00 | € 16,00 / € 43,00 | € 57,00 | € 68,00 | € 197,00 | € 16,00 / € 250,00 |
| Montaggio | Parete | Parete | Box di giunzione | Soffitto | Palo | Angolo | Box di giunzione stagno | Parapetto |

Alimentazione





Alimentatori sicuri e affidabili per ogni prodotto.

- Alimentatori DC: temperature di esercizio -30°C~+70°C e protezione contro le sovratensioni fino a 4kV
- Box di distribuzione: montaggio a parete, comodo per alimentare più dispositivi
- Switch e UPS





Alimentatori DC

| Codice | PFM321D-EN | PFM320 | PFM321-EN/BS/US | PFM320D-015 | PFM300 |
|--------------------------|---|---|---|---|---|
| Immagine |  |  |  |  |  |
| Prezzo cad. | € 12,00 | € 17,00 | Su Richiesta | € 15,00 | € 15,00 |
| Input | 100~240V, 50/60Hz, 0.5A | 100~240V, 50/60Hz, 0.6A | 90~264V | AC100~240V, 50/60Hz, 0.6A | AC180~264V, 50/60Hz, 0.6A |
| Output | 12V(+7%, -3%), 1A | 12V(+7%, -3%), 2A | 12V(+7%, -3%), 1A | DC12V (+7%, -3%), 1.5A | DC12V (±5%), 2A |
| Temperatura esercizio | -30°C~+70°C | -30°C~+70°C | -10°C~+55°C | -30°C~+70°C | -30°C~+70°C |
| Protezione sovratensioni | Modalità comune: ±4 kV (12 ohm); modalità differenziale ±2 kV (2 ohm) | Modalità comune: ±4 kV (12 ohm); modalità differenziale ±2 kV (2 ohm) | Modalità comune: ±4 kV (12 ohm); modalità differenziale ±2 kV (2 ohm) | Modalità comune: ±4 kV (12 ohm); modalità differenziale ±2 kV (2 ohm) | Modalità comune: ±4 kV (12 ohm); modalità differenziale ±2 kV (2 ohm) |

Box di distribuzione

| Codice | PFM340-5CH | PFM341-9CH | PFM342-9CH | PFM343-19CH |
|-----------------------|---|---|---|---|
| Immagine |  |  |  |  |
| Prezzo cad. | € 83,00 | € 105,00 | € 173,00 | € 221,00 |
| Input | AC90~264V | AC90~264V | AC90~264V | AC90~264V |
| Output | 5 x 12VDC (-3%~+7%), 4A | 9 x 12VDC (-3%~+7%), 5A | 9 x 12VDC (-3%~+7%), 10A | 19 x 12VDC (-3%~+7%), 20A |
| Temperatura esercizio | -20°C~+45°C | -20°C~+45°C | -20°C~+45°C | -20°C~+45°C |
| Protezione sovraten. | Verso massa: 4000 V di linea: 2000 V | Verso massa: 4000 V di linea: 2000 V | Verso massa: 4000 V di linea: 2000 V | Verso massa: 4000 V di linea: 2000 V |

Switch Alimentazione e UPS

| Codice | PFM320S-150 | PFM320S-50 | PFM350-360 | PFM350-900 | PFM351-900 |
|-----------------------|---|---|---|---|---|
| Immagine |  |  |  |  |  |
| Prezzo cad. | € 61,00 | € 35,00 | € 160,00 | € 480,00 | € 773,00 |
| Input | 88~132VAC/176~264VAC | 90~264VAC | 600VA/360 W | 1500VA/900 W | 1000VA/900 W |
| Output | 12VDC, 12.5A | 12VDC, 4.2A | 220VAC~240 VAC | 220VAC~240 VAC | 220VAC~240 VAC |
| Temperatura esercizio | 20°C~+50°C (60% output a +70°C) | -20°C~+50°C (60% output a +70°C) | 50Hz o 60Hz | 50Hz o 60Hz | 40Hz~70Hz |
| Protezione sovraten. | Verso massa: ±2000 V Di linea: ±1000 V | Verso massa: ±2000 V Di linea: ±1000 V | 220/230/240 VAC | 220/230/240 VAC | 200/208/220/230/240 VAC |
| Frequenza d'uscita | -- | -- | 50Hz o 60Hz ±1Hz | 50Hz o 60Hz ±1Hz | 50Hz o 60Hz |
| Temperatura esercizio | -- | -- | 0°C~+40°C | 0°C~+40°C | 0°C~+40°C |

ACCESSORI

Pickup

Una serie di dispositivi per registrare l'audio.

- Microfoni ad alta sensibilità
- Riduzione del rumore
- Protezione audio crack
- Wide dynamic range
- Funzioni di integrazione automatiche



| Pickup | | | | |
|-----------------------------------|---|---|---|---|
| Codice | HAP100 | HAP201 | HAP301 | HAP120 |
| Immagine |  |  |  |  |
| Prezzo cad. | € 24,00 | € 84,00 | € 139,00 | € 34,00 |
| Portata | 5~40 m ² | 1~150 m ² | 1~150 m ² | 10~70 m ² |
| Sensibilità | -40 dB | -38 dB | -38 dB | -34 dB |
| Risposta in frequenza | 20 Hz~20 kHz | 20 Hz~20 kHz | 20 Hz~20 kHz | 80 Hz~16 kHz |
| Caratteristiche direzionali | Onnidirezionale | Onnidirezionale | Onnidirezionale | Onnidirezionale |
| SNR | 70 dB | 85 dB | 85 dB | 58 dB |
| Dynamic range | 104 dB | 106 dB | 106 dB | 74 dB |
| Max. pressione sonora sostenibile | 120 dB SPL (1 KHz, THD 1%) | 120 dB SPL (1 KHz, THD 1%) | 120 dB SPL (1 kHz, THD 1%) | 110 dB SPL (1 KHz, THD 1%) |
| Impedenza output | 600 Ω (non-equilibrio) | 25 Ω (non-equilibrio) | 25 Ω (non-equilibrio) | 600 Ω (non-equilibrio) |
| Ampiezza segnale output | 2.5Vpp/-25dB | 2.5 VPP/-25 dB | 2.5 VPP/-25 Db | 2.5Vpp/88 dB SPL |
| M.O.D. | 0.3 m | 0.5 m | 0.5 m | 0.3 m |
| Temperatura esercizio | -30°C~+70°C | -20°C~+60 °C | -20°C~+60°C | -30°C~+70°C |

| Pickup | | | |
|-----------------------------------|--|--|--|
| Codice | HAP320 | HAP120-V | HAP320-V |
| Immagine |  |  |  |
| Prezzo cad. | € 209,00 | € 139,00 | € 232,00 |
| Scope | 10~150 m ² | 5 m | 5-100 m ² |
| Sensibilità | -35 dB | -43 dB | -24 dB |
| Risposta in frequenza | 20Hz~20kHz | 20Hz~20kHz | 20Hz~20kHz |
| Caratteristiche direzionali | Onnidirezionale | Onnidirezionale | Onnidirezionale |
| SNR | 65 dB | 58 dB | 68 dB |
| Dynamic range | 86 dB | 74 dB | 84 dB |
| Max. pressione sonora sostenibile | 115 dB SPL (1KHz, THD 1%) | 110 dB SPL (1KHz, THD 1%) | 110 dB SPL (1KHz, THD 1%) |
| Impedenza output | 100 Ω (non-equilibrio) | 100 Ω (non-equilibrio) | 100 Ω (non-equilibrio) |
| Ampiezza segnale output | 2.5Vpp/92dB SPL | 2.5Vpp/101dB SPL | 2.5Vpp/90 dB SPL |
| M.O.D. | 0.3 m | 0.5 m | 0.5 m |
| Temperatura esercizio | 0°C~+50°C | -30°C~+70°C | -30°C~+70°C |

Estensori Video

Consentono l'estensione dei segnali video.

- Trasmissione in Tempo reale dei segnali HDMI
- Trasmissione in Tempo reale del segnale VGA
- Non è richiesta l'installazione di driver
- Eccellenti proprietà antistatiche e antifulmine



ACCESSORI

| Estensori Video | | |
|-----------------------|---|---|
| Codice | PFM700-E | PFM700-4K |
| Immagine |  |  |
| Prezzo cad. | € 167,00 | € 554,00 |
| Trasmissione segnale | 1 canale HDMI | 1 canale HDMI |
| Distanza trasmissione | 50 m | 80 m (4K: 40 m) |
| Input segnale Video | HDMI | HDMI |
| Video Input | HDMI | HDMI |
| Porta trasmissione | RJ45 | RJ45 |
| Risoluzioni | 1080P/1080I/720P/576P/576I/480P/480I | 4K/1080P/1080I/720P/576P/576I/480P/480I |
| Temperatura esercizio | -10°C~55°C | -10°C~55°C |

| Estensori Video | | |
|-----------------------|--|--|
| Codice | PFM701-4K | PFM710 |
| Immagine |  |  |
| Prezzo cad. | € 86,00 | € 87,00 |
| Trasmissione segnale | 1 canale HDMI ~ 2 canali HDMI | 1 canale VGA |
| Distanza trasmissione | -- | 35 |
| Input segnale Video | HDMI | Femmina 15, VGA |
| Video Input | HDMI | Femmina 15, VGA |
| Porta trasmissione | -- | RJ45 |
| Risoluzioni | 4K/1080P/1080I/720P/576P/576I/480P/480I | 640*480/800*600/1600*1050/1600*1200/1920*1200/1920*1080 |
| Temperatura esercizio | -10°C~55°C | 0°C~+55°C |

Cablaggio

Cavi di rete di ottima qualità e convenienza.

- UTP CAT5e da 305 m, compatibili con tecnologia PoE
- Conduttore in rame puro e privo di ossigeno
- Guaine in PVC ignifughe dotate di certificazioni CE CPR Eca o ANSI UL CM



| Cavi | | | | |
|----------------------|---|---|-----------------------------|---|
| Codice | PFM9201-5EUN-C | PFM9201-6UN-C | PFM9221-6UN-C-V2 | PFM9231-6UN-C |
| Immagine | | | | |
| Prezzo cad. | € 225,00 | € 333,00 | € 204,00 | € 347,00 |
| Categoria | CAT5e | CAT6 | CAT6 | CAT6 |
| Materiale conduttore | Rame privo di ossigeno (Purezza 99.97%) | Rame privo di ossigeno (Purezza 99.97%) | CCA (contenuto rame 8%~12%) | Rame privo di ossigeno (Purezza 99.97%) |
| Diametro conduttore | 0.45 mm ± 0.01 mm | 0.53 mm ± 0.005 mm | 0.57 mm ± 0.01 mm, 23 AWG | 0.53 mm ± 0.005 mm |
| Guaina | PVC | PVC | PVC | LSZH |
| Certificazione | CPR Eca | CPR Eca | CPR Eca | CPR Eca |
| Lunghezza | 305 m | 305 m | 305 m | 305 m |
| Colore | Bianco | Bianco, Arancione, Blu | Arancione | Bianco |

| Cavi | | | |
|----------------------|---|---|---|
| Codice | PFM9201-5EU-U | PFM9201-6U-U | PFM9201-6U-C |
| Immagine | | | |
| Prezzo cad. | € 267,00 | € 379,00 | € 356,00 |
| Categoria | CAT5e | CAT6 | CAT6 |
| Materiale conduttore | Rame privo di ossigeno (Purezza 99.97%) | Rame privo di ossigeno (Purezza 99.97%) | Rame privo di ossigeno (Purezza 99.97%) |
| Diametro conduttore | 0.5 mm ± 0.01 mm, 24 AWG | 0.57 mm ± 0.01 mm, 23 AWG | 0.57 mm ± 0.01 mm, 23 AWG |
| Guaina | PVC | PVC | PVC |
| Certificazione | UL CM | UL CM | CPR Eca |
| Lunghezza | 305 m | 305 m | 305 m |
| Colore | Bianco | Bianco | Bianco |

Cabinet

Strutture stabili e resistenti alle interferenze elettromagnetiche che creano un ambiente di lavoro protetto per i dispositivi di archiviazione.

- Estetica gradevole
- Standard 19" rack
- Montaggio a parete e superficie
- Passacavo sul coperchio superiore e sul pannello inferiore
- I quattro lati del cabinet sono apribili



ACCESSORI

| Cabinet | | | | |
|-------------------|---|---|---|---|
| Codice | PFC200D-6U4D | PFC200D-9U4D | PFC200D-12U4D | PFC200D-18U6D |
| Immagine |  |  |  |  |
| Prezzo cad. | € 264,00 | € 308,00 | € 358,00 | € 859,00 |
| Materiale | SPCC | SPCC | SPCC | SPCC |
| Dimensioni | 600x450x372 mm | 600x450x505 mm | 600x450x638 mm | 600x600x990 mm |
| Peso | 13 kg | 15.6 kg | 18.1 kg | 39.5 kg |
| Capacità portante | 40 kg | 40 kg | 40 kg | 300 kg |
| Colore | Nero | Nero | Nero | Nero |

| Cabinet | | | | |
|-------------------|--|---|---|---|
| Codice | PFC200D-42U8D | PFC610-4D | PFC610-6D | PFC610-8D |
| Immagine |  |  |  |  |
| Prezzo cad. | € 1.570,00 | € 53,00 | € 62,00 | € 80,00 |
| Materiale | SPCC | SPCC | SPCC | SPCC |
| Dimensioni | 600x800x2055 mm | 489x275x47.6 mm | 472x350x48 mm | 472x550x48 mm |
| Peso | 89 kg | 1.6 kg | 1.9 kg | 2.8 kg |
| Capacità portante | 300 kg | 40 kg | 40 kg | 40 kg |
| Colore | Nero | Nero | Nero | Nero |

REALIZZIAMO UNA SOCIETÀ PIÙ SICURA E INTELLIGENTE

| | | | | |
|--|--|---|--|--|
| Dahua USA Tel: +1 (949) 679-7777 Email: sales.usa@dahuatech.com Supportato.usa@dahuatech.com | Dahua Argentina Email: project.ar@dahuatech.com | Dahua S.Korea Tel: +82 7081618889 Email: sales.kr@dahuatech.com Supportato.kr@dahuatech.com | Dahua Iberia Tel: +34 917649862 Email: sales.iberia@dahuatech.com | Dahua Denmark Email: Nordic.ne@dahuatech.com |
| Dahua Mexico Tel: +52 55 67231936 Email: sales.mx@dahuatech.com Supportato.mx@dahuatech.com | Dahua Panama Email: sales.pa@dahuatech.com Supportato: Supportato.pa@dahuatech.com | Dahua India Tel: +91 1244569100 Email: sales.india@dahuatech.com | Dahua Italy Tel: +39 362182681 Email: info.italy@dahuatech.com | Dahua Hungary Tel: +36 17899852 Email: sales.hu@dahuatech.com |
| Dahua Colombia Tel: +571 7446110 Email: sales.co@dahuatech.com Supportato.co@dahuatech.com | Dahua Thailand Tel: +66 2541 5188 Email: info.th@dahuatech.com hr.th@dahuatech.com | Dahua Russia Tel: 8 (499) 682-60-00 Email: info@dahuatech.com | Dahua Germany Tel: +49 211 20544121 Email: sales.de@dahuatech.com | Dahua Bulgaria Tel: +35929950013 Email: Supportato.bg@dahuatech.com |
| Dahua Brazil Tel: +55 11 32511871 Vendas: comercial.br@dahuatech.com Suporte Técnico: suporte.br@dahuatech.com | Dahua Singapore Tel: +65 65380952 Email: sales.sg@dahuatech.com | Dahua Kazakhstan Tel: +7 727 3110838 Email: sales.kz@dahuatech.com | Dahua France +33 1 48 53 70 53 Email: sales.france@dahuatech.com | Dahua SRL Email: marketing.ro@dahuatech.com |
| Dahua Perú Tel: +511 500-8555 Email: sales.pe@dahuatech.com Supportato.pe@dahuatech.com | Dahua Turkey Email: sales.tr@dahuatech.com Supportato.tr@dahuatech.com | Dahua VISION LLC Tel: +998 (78) 1488666 E-mail: dh_uzbekistan@dahuatech.com | Dahua CEE & Nordic Tel: +48 223957400 Email: dh.cen@dahuatech.com | Dahua Czech Tel: +420 225 986 001 Email: admin.cz@dahuatech.com |
| Dahua Chile Tel: +56 232705421 Email: sales.cl@dahuatech.com Supportato.chile@dahuatech.com | Dahua Malaysia Tel: +60376620731 Email: sales.my@dahuatech.com | Dahua UK Tel: +44(0)1628 613 500 Email: sales.uk@dahuatech.com | Dahua Poland Tel: +48 223957400 Email: biuro.pl@dahuatech.com | Dahua S. Africa Email: sales.za@dahuatech.com |
| | Dahua Indonesia Tel: +62 811 867 7728 Email: sales.indo@dahuatech.com | Dahua the Netherlands Tel: +31 (0) 79 799 96 96 Email: sales.benelux@dahuatech.com | Dahua SRB +38 1 (11) 4429999 Email: dh.srb@dahuatech.com | Dahua Australia Tel: +61 299285200 Email: sales.oc@dahuatech.com |
| | | | | Dahua Middle East Tel: +971 48815300 Email: sales.me@dahuatech.com info.me@dahuatech.com |

* Design e specifiche possono essere soggetti a modifiche senza preavviso.

Ver. 1.0, Feb. 2021

DAHUA TECHNOLOGY ITALY

Via Brughetti 9/H, 20813, Bovisio Masciago (MB), Italia.

Tel: +39-0362-182681

Email: info.italy@dahuatech.com

www.dahuasecurity.com/it

