

Specifiche tecniche

Telecamera

Sen ore immagine	C OS
iel effetti i	1920 (H)×1080 (V), 2MP
Velocit Shutter elettronico	PAL: 1/25s–1/100000s NTSC: 1/30s–1/100000s
Illuminazione minima	0.02 Lux/F1.85, 30IRE, 0 Lux IR on
Portata IR	Fino a 30 m
IR On/Off	Auto / Manuale
LED IR	1
Pan/Tilt/	Pan: 0°–360° Tilt: 0°–78° Rotazione: 0°–360°

Ottica

Ti ologia	i a
ontaggio	M12
	2.8 mm
Apertura max	F1.85
Angolo di visione	D: 118°, H: 103°, V: 59°
Iris	F
	0.5 m
DORI	D: 37 m, O: 15 m, R: 8 m, l: 4 m

Video

Video Frame Rate	CVI: PAL: 1080P@25fp; 720P@25fps; 720@50fps NTSC: 1080P@30fp; 720P@30fps; 720@60fps AHD: PAL: 1080P@25fp; 720P@25fps NTSC: 1080P@30fp; 720P@30fps TVI: PAL: 1080P@25fp; 720P@25fps; 720@50fps NTSC: 1080P@30fp; 720P@30fps; 720@60fps CVBS: PAL: 960H NTSC: 960H
	1080P (1920×1080); 720P (1280×720); 960H (960×576/960×480)
Day/Night	Auto
BLC	BLC/HLC/DWDR
WDR	DWDR
Gain Control	Auto / Manuale
Riduzione rumore	2D
Smart IR	
Mirror	Off/On
Privacy Masking	Off/On (8 Aree, Rettangoli)

Certificazioni

Certificazioni	CE (EN55032, EN55024, EN50130-4) FCC (CFR 47 FCC Part 15 subpartB, ANSI C63.4-2014) UL (UL60950-1+CAN/CSA C22.2 No.60950-1)
----------------	---

Porte

Video	Video output CVI/TVI/AHD/CVBS BNC
Audio	D

Energia

imentazione	12V±30% DC
Assorbimento	Max 3.6 W (12V DC, IR on)

Condizioni ambientali

Tem eratura e umidit eercizio	C C a me a in o era de e a enire al di o ra di C
Condizioni arc i iazione	C C
rotezione ingre o e anti andalo	IP67

Struttura

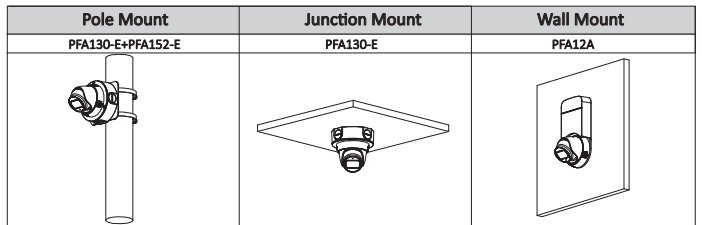
Scocca	la tica
imen ioni	Φ97.×85.8 mm
Peso netto	0.22kg
W	0.28kg

Info per l'ordine

Articolo	Part Number	Descrizione
Telecamera 2MP	DH-HAC-HDW1200TLP-A 2.8mm	2MP HDCVI IR Eyeball Camera, PAL
	DH-HAC-HDW1200TLN-A 2.8mm	2MP HDCVI IR Eyeball Camera, NTSC
	DH-HAC-HDW1200TLP 2.8mm	2MP HDCVI IR Eyeball Camera, PAL
	DH-HAC-HDW1200TLN 2.8mm	2MP HDCVI IR Eyeball Camera, NTSC
	DH-HAC-HDW1200TLN 2.8mm	2MP HDCVI IR Eyeball Camera, NTSC
Accessori	PFA130-E	Box di giunzione
	PFA12A	Box di giunzione plastico
	PFA152-E	Montaggio a palo (con box di giunzione)
	PFM820	Controller UTC
	PFM800-E	Balun HDCVI passivo
	PFM800-4K	Balun Video Passivo
	PFM800B-4K	Balun Video Passivo
	PFM320D-015	12V 1.5A Alimentatore
	PFM300	12V 2A Alimentatore

Accessori

Opzionali:



Dimensioni (mm/inch)

