

DH-SD10A248V-HNI

2-MP-48x-Starlight-IR-PTZ-Netzwerk-Kamera



- · 1/1,9" 2 Megapixel-CMOS
- · Leistungsstarker 48-fach optischer Zoom
- · Starlight-Technologie
- · Max. 50/60 BpS bei 1080P
- · Unterstützt Hi-PoE
- · IR-Reichweite bis zu 450 m
- · IP67



Systemübersicht

Die Ultra Serie nutzt einen erstklassigen DSP und einen fortschrittlichen Bildsensor, der eine leistungsfähige Bildgebung unter verschiedenen Umgebungsbedingungen gewährleistet. Die Serie unterstützt UHD-Bilder mit einer Auflösung von bis zu 4K, einen großen optischen Zoom bis 48x, Ultra Starlight und WDR, leistungsfähiges Schwenken/ Neigen/Zoomen und vieles mehr. Es unterstützt auch intelligente Pläne wie IVS, Gesichtserkennung, Wärmekarte und automatische Verfolgung. Der Überwachungsbereich ist größer als bisher, so ist die Serie ideal für den Einsatz in der Stadt- und Perimeterüberwachung. Dabei ist sie vollständig staub- und wassergeschützt nach IP67 und vandalismussicher nach IK10. Die Ultra Serie bietet eine branchenführende IR-Reichweite von über 200 m.

Funktionen

Starlight-Technologie

Für anspruchsvolle Anwendungen mit wenig Licht bietet die Starlight Ultra-low Light-Technologie von Dahua erstklassige Lichtempfindlichkeit und erfasst Farbdetails auch bei geringer Beleuchtung bis hinunter zu 0,001 Lux. Die Kamera arbeitet mit einer Reihe von optischen Funktionen, um das Licht in der gesamten Szene auszugleichen, sodass auch in dunklen Umgebungen klare Bilder entstehen.

Großer Dynamikbereich

Die Kamera erzielt selbst bei extremen Lichtverhältnissen mit intensiven Kontrasten lebendige Bilder mit der branchenführenden WDR-Technologie (Wide Dynamic Range). Für Anwendungen mit schnell wechselnden, hellen und schwachen Lichtverhältnissen optimiert WDR (120 dB) sowohl den hellen als auch den dunklen Bereich einer Szene gleichzeitig und sorgt so für ein brauchbares Video.

Automatische Verfolgung

Diese Funktion steuert die Schwenk-, Neige- und Zoom-Aktionen der Kamera, um ein bewegtes Objekt automatisch zu verfolgen und im Bild zu halten. Die Verfolgung kann manuell oder automatisch durch festgelegte Regeln ausgelöst werden. Sobald eine Regel ausgelöst wurde, kann die Kamera heranzoomen und das festgelegte Ziel automatisch verfolgen.

Intelligenter Scheibenwischer

Mit der intelligenten Scheibenwischer-Technologie von Dahua kann der Wischer automatisch gestartet und gestoppt werden, wenn der eingebaute Regensensor erkennt, ob es regnet oder nicht. Diese Technologie bietet eine bessere Überwachungsleistung bei nassem Wetter und verringert die Abhängigkeit von manueller Bedienung.

Smart H.265+

Smart H.265+ ist die optimierte Implementierung des H.265-Codecs, der mit einer szenenadaptiven Codierungsstrategie, dynamischen GOP, dynamischem ROI, flexibler Multiframe-Referenzstruktur und intelligenter Rauschunterdrückung arbeitet und so hochwertige Videos liefert, ohne das Netzwerk zu belasten. Die Smart-H.265+-Technologie reduziert die Anforderungen an Bitrate und Speicherplatz im Vergleich zur Standard-H.265-Kompression um bis zu 70 Prozent.

Umgebung

Dahua-Kameras arbeiten in extremen Temperaturbedingungen und sind für Temperaturen von -40 °C bis +70 °C bei 95 % Luftfeuchtigkeit bewertet. Die Schutzklasse IP67, die strenge Staub- und Wassertauchprüfungen voraussetzt und zertifiziert, eignet sich für anspruchsvolle Außenanwendungen.

Schutz

Die Kamera erlaubt eine Eingangsspannungstoleranz von ±25 %, geeignet für die unbeständigsten Bedingungen im Außenbereich. Die 8-kV-Blitzschutzklasse bietet sowohl für die Kamera als auch für ihre Struktur wirksamen Blitzschutz.

Interoperabilität

Die Kamera entspricht den ONVIF- (Open Network Video Interface Forum-) und PSIA- (Physical Security Interoperability Alliance-) Spezifikationen, sodass die Interoperabilität von Netzwerk-Videoprodukten unabhängig vom Hersteller gewährleistet ist.



Technische Spezi	ifikation	en				Video	
Kamera				Kompression	H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG		
Bildsensor	1/1,9" CMOS				Streaming	3 Streams	
			020 (H) x 1080 (V), 2 Megapixel			Auflösung	1080p (1920 x 1080)/1,3 MP (1280 x 960)/720p (1280 x 720)/D1 (704 x 576/704 x 480)/CIF (352 x 288/352 x 240)
RAM/ROM		1024 MB/128 MB				Bildfrequenz	Main-Stream: 1080P/1,3 MP/720p (1 - 50/60 BpS
Scan-System		Progressiv					Sub-Stream 1: D1/CIF (1 - 25/30 BpS)
Elektronische Verschlusszeit		1/1s - 1/30.000 s					Sub-Stream 2: 1080P/1,3 MP/720p (1 - 25/30 Bp
Mindestalisielichtling		Farbe: 0,001 Lux bei F1.4; 0 Lux bei F1.4 (IR eingeschaltet)				Bitratensteuerung	CBR/VBR
Rauschabstand Ü		Über 55 dB				Bitrate	H.265/H.264: 448 K - 8192 Kbps
IR-Reichweite		Reichweite bis zu 450 m				Tag/Nacht	Auto (ICR)/Farbe/S/W
IR-Einschaltsteuerung		Auto/N	Manuell			Gegenlichtkompensation	BLC/HLC/WDR (120 dB)
IR-LEDs		10				Weißabgleich	Auto, ATW, Innen, Außen, Manuell
Objektiv						Verstärkungssteuerung	Auto/Manuell
Brennweite 5.7		5,7 - 27	5,7 - 275 mm			C C	
Max. Blende		F1.4 - F	- 4.5			Störunterdrückung	Ultra DNR (2D/3D)
Blickwinkel		H: 64.5	55° - 1.5°			Bewegungserkennung	Unterstützt
Optischer Zoom		48-fach	H: 64,55° - 1,5°			Bereich von Interesse	Unterstützt
					Elektronische Bildstabilisierung (EIS)	Unterstützt	
			Auto/Manuell			Entfeuchten	Unterstützt
		10 - 15	10 - 1500 mm			Digital-Zoom	16-fach
*Hinweis: Der DORI-Abst	tand ist die	genere	elle Annäherung" der E	Intfernung, womit		Drehen	180°
die Auswahl der richtiger Abstand wird basierend	n Kamera f	ür Ihre A	inforderungen erleicht	ert wird. Der DORI-		Privatsphärenausblendung	Bis zu 24 Bereiche
gemäß EN 62676-4 bered Erkennung und Identifizi				ung, Beobachtung,		Audio	
Erkennen Be	Seobachten		Erkennen	Identifizierung		Kompression	G.711a/G.711Mu/AAC/G.722/G.726/MPEG2-L2
2731 m 10	.092 m		546 m	273 m		Netzwerk	
PTZ						Ethernet	RJ-45 (10Base-T/100 Base-TX)
Schwenk-/Neigebereich au Manuelle		autom.	Schwenken: 0° - 360° endlos; Neigung: -30° - 90°, autom. umdrehen 180° Schwenken: 0,1° - 200°/s; Neigung: 0,1° - 120°/s			Protokoll	IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, SSL, TCP/IP, UDP, UPnP, ICMP, IGMP, SNMP, RTSP, RTP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPOE, DDNS, FTP, IP-Filter, QoS, Bonjour,
Geschwindigkeitssteueru		Schwenken: 240°/s; Neigung: 200°/s				Interoperabilität	802.1x ONVIF, PSIA, CGI
Voreingestellte Geschwindigkeit		300	incii. 240 /3, Neigung.	. 200 /3		Streaming-Methode	Unicast/Multicast
ŭ						Max. Benutzerzugriff	20 Benutzer
PTZ-Modus Geschwindigkeitseinstellung		5 Muster, 8 Touren, Autom. Schwenk, Auto-Scan Menschenorientierte Brennweite/ Geschwindigkeitsanpassung				Edge-Speicherung	NAS (Network Attached Storage), lokaler PC für Sofortaufnahme, microSD-Karte bis 128 GB
Einschaltvorgang		Autom. Wiederherstellung zu vorherigem PTZ- und Objektivstatus nach Stromausfall				Web-Viewer	IE, Chrome, Firefox, Safari
Leerbewegung		Voreinstellung/Scan/Tour/Muster aktivieren, wenn es im spezifizierten Zeitraum keinen Befehl gibt			Management-Software	Smart PSS, DSS	
Protokoll		DH-SD, Pelco-P/D (autom. Erkennung)			Smartphone	IOS, Android	
Intelligenz						Zertifizierungen	
Automatische Verfolgung		Unterstützt			Zertifizierungen	CE: EN55032/EN55024/EN50130-4 FCC: Teil 15 Untergruppe B, ANSI C63.4-2014	
		Stolperdraht, Einbruch, Verlassen/Fehlt,					UL: UL60950-1+CAN/CSA C22.2, Nr. 60950-1

Stolperdraht, Einbruch, Verlassen/Fehlt, Gesichtserkennung

IVS

Schnittstelle

Videoschnittstelle	1
Audioschnittstelle	1/1
RS485	1
Alarm E/A	7/2

Energiewirtschaft

Stromversorgung	24 V AC/5 A (±25 %), Hi-PoE
Leistungsaufnahme	24 W, 38 W (IR eingeschaltet, Heizung ein)

Umgebung

Betriebsbedingungen	-40 °C - 70 °C/weniger als 95 % relative Luftfeuchtigkeit	
Schutzklasse	IP67	
Vandalismuswiderstand	Entfällt	

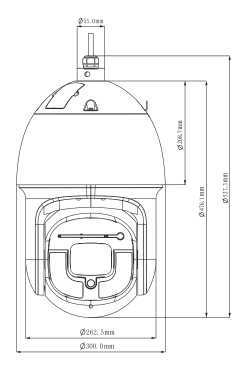
Bau

Gehäuse	Metall
Abmessungen	Ø 300 mm x 527,3 mm
Gewicht Netto	13 kg
Bruttogewicht	23,3 kg

Bestellhinweise				
Тур	Teile-Nummer	Beschreibung		
	DH-SD10A248V-HNI	2-MP-48x-Starlight-IR-PTZ- Netzwerk-Kamera, WDR, PAL		
2-MP-PTZ-	DH-SD10A248VN-HNI	2-MP-48x-Starlight-IR-PTZ- Netzwerk-Kamera, WDR, NTSC		
Kamera	SD10A248V-HNI	2-MP-48x-Starlight-IR-PTZ- Netzwerk-Kamera, WDR, PAL		
	SD10A248VN-HNI	2-MP-48x-Starlight-IR-PTZ- Netzwerk-Kamera, WDR, NTSC		
	PFB710W	Wandmontage		
Zubehör		Montage-Adapter		
	AC24V/5A	Stromversorgung		

Wandmontage PFB710W + Montage-Adapter

Abmessungen (mm)



Zubehör

Mitgeliefert:







PFB710W Wandmontage



Montage-Adapter

