

DH-IPC-HDW1220S

2 MP IR-Eyeball-Netzwerkkamera



- · 1/2,9" 2-Megapixel Progressive-Scan-CMOS
- · H.264+ und H.264 Dual-Stream-Codierung
- · 25/30 BpS bei 2 MP (1920 × 1080)
- · DWDR, Tag/Nacht (ICR), 3DNR, AWB, AGC, BLC
- Multinetzwerküberwachung: Web-Viewer, CMS (DSS/PSS)
 DMSS
- · 2,8 mm feststehendes Objektiv (3,6 mm optional)
- · Max. IR-Reichweite 30 m
- · IP67, PoE









Systemübersicht

Die IR-Megapixel-Eyeball mit feststehendem Objektiv liefert 2 MP Auflösung mit einem 2,8-mm- oder 3,6-mm- Weitwinkelobjektiv. Die elegante Ästhetik der Kamera, kombiniert mit einer Reihe einfacher Montagelösungen, bietet eine ausgezeichnete Wahl für eine Vielzahl kleiner bis mittelgroßer Anwendungen zu einem erschwinglichen Preis.

Funktionen

True Tag/Nacht

Ein mechanischer IR-Sperrfilter für Tag/Nacht macht diese Kamera ideal für Anwendungen mit schwankenden Lichtverhältnissen, liefert tagsüber Farbbilder und schaltet automatisch zu Schwarz-Weiß um, wenn die Szene dunkler wird.

Bereiche von Interesse

Bereiche von Interesse (ROI) ist eine benutzerdefinierte Funktion, die es dem Betreiber ermöglicht, bestimmte Bereiche einer Szene zu überwachen und gleichzeitig das allgemeine Situationsbewusstsein über weniger wichtige Bereiche aufrechtzuerhalten.

Smart IR

Mit IR-Ausleuchtung können bei schlechten Lichtverhältnissen oder totaler Dunkelheit detaillierte Bilder aufgenommen werden. Die intelligente IR-Technologie der Kamera passt sich der Intensität der Infrarot-LEDs der Kamera an, um die Entfernung eines Objekts auszugleichen. Die intelligente IR-Technologie verhindert, dass IR-LEDs die Bilder verdunkeln, wenn Objekte näher an die Kamera herankommen. Die integrierte Infrarotbeleuchtung der Kamera sorgt für eine hohe Leistung bis zu 30 m in extremen Lichtverhältnissen.

Bildspiegelung

Die Erfassung unnötiger Daten wie z. B. umliegende Flurwände kann den Platzbedarf ohne zusätzlichen Mehrwert erhöhen. Die Bildwechselfunktion ermöglicht es, das Bild der Kamera in 90°-Schritten zu drehen, um eine bessere Videooptimierung zu erzielen.

Schutz

Mit einer Toleranz von ±10 % der Eingangsspannung eignet sich diese Kamera auch für den Einsatz unter extrem instabilen Bedingungen im Außenbereich. Der 6-kV-Blitzschutz schützt die Kamera und ihre Struktur vor Blitzeinwirkung.

Interoperabilität

Die Kamera entspricht den ONVIF-Spezifikationen (Open Netzwerk Video Interface Forum) und gewährleistet die Interoperabilität von Netzwerk-Videoprodukten unabhängig vom Hersteller.

Smart H.264+

Smart H.264+ ist die optimierte Implementierung von H.264 und liefert hochwertige Videoqualität ohne das Netzwerk zu belasten. Die Smart H.264+ Encoding-Plattform beinhaltet eine adaptive Encoding-Strategie, dynamisches GOP, dynamischen ROI, flexible Multi-Frame-Referenzstruktur und intelligente Rauschunterdrückung, was eine Einsparung von bis zu 70 % an Bandbreite und Speicherplatz im Vergleich zu Standard H.264 ermöglicht.



Technische	Spezifikatio	nen				Weißabgleich	Auto/Natürlich/Straßenlampe/Draußen/Manu
Kamera						Verstärkungssteuerung	Auto/Manuell
Bildsensor		1/2,9" 2-N	1egapixel Prog	ressive-Scar	n-CMOS	Störunterdrückung	3D DNR
Effektive Pixel		1920 (H) × 1080 (V)				Bewegungserkennung	Aus/Ein (4 Zonen, Rechteck)
RAM/ROM		256 MB/1	6 MB			Bereich von Interesse	Aus/Ein (4 Zonen)
Scan-System		Progressiv				Elektronisches Bild	Unterstützt
Elektronische Verschlusszeit		Auto/Manuell, 1/3(4) - 1/100000 s				Smart IR	Unterstützt
Mindestausleuchtung		0,1 Lux/F2.0 (Farbe), 0 Lux/F2.0 (IR ein)					16-fach
Rauschabstand		Mehr als 50 dB				Digital-Zoom	
		Reichweite bis zu 30 m				Drehen	0°/90°/180°/270°
IR-Reichweite		Auto/Manuell				Spiegel	Aus/Ein
IR-Einschaltsteuerung IR-LEDs		18	acii			Privatsphärenausblendung	Aus/Ein (4 Zonen, Rechteck)
		10				Audio	
Objektiv		Fachanhand				Kompression	Entfällt
Objektiv Typ		Feststehend				Netzwerk	
Halterung Typ		Integriert		D.		Ethernet	RJ-45 (10/100 Base-T)
Brennweite Max. Blende		2,8 mm (3,6 mm optional) F2.0/F2.0				Protokoll	HTTP, HTTPs, TCP, ARP, RTSP, RTP, UDP, SMTP, F DHCP, DNS, DDNS, PPPoE, IPv4/v6, QoS, UPnP, Bonjour, 802.1x, Multicast, ICMP, IGMP
Blickwinkel		H: 110°/83	3°, V: 57°/44°			1.10.00	
Scharfeinstellung		Feststeher	nd			Interoperabilität	ONVIF, PSIA, CGI
Nahfokus		Entfällt				Streaming-Methode	Unicast/Multicast
	Objektiv	Erkennen	Beobachten	Erkennen	Identifizierung	Max. Benutzerzugriff	10 Benutzer/20 Benutzer
DORI-Abstand	2,8 mm	45 m	18 m	9 m	5 m	Edge-Speicherung	NAS (Network Attached Storage), lokaler PC fü Sofortaufnahme
	3,6 mm	57 m	23 m	11 m	6 m	Web-Viewer	IE, Chrome, Firefox, Safari
PTZ						Management-Software	Smart PSS, DSS, Easy4ip
Schwenk-/Neige	bereich	Schwenke Rotation: (n: 0° - 360°; N	eigung: 0° -	90°;	Smartphone	iPhone, iPad, Android-Smartphone
Video		Notation.	7 - 300			Zertifizierungen	
Kompression		H.264+/H.	264			Zertifizierungen	CE (EN 60950:2000) UL: UL60950-1
Streaming		2 Streams					FCC: FCC Teil 15 Untergruppe B
Auflösung		1080p (1920 × 1080)/720p (1280 × 720)/ D1 (704 × 576/704 × 480)/CIF (352 × 288/352 × 240)				Schnittstelle Videoschnittstelle	Entfällt
		2 MP (1 - 2	25/30 BpS)			Audioschnittstelle	Entfällt
Bildfrequenz		D1/CIF (1 - 25/30 BpS)				RS485	Entfällt
Bitratensteuerung		CBR/VBR				Alarm	Entfällt
Bitrate		H264: 24 Kbps - 8192 Kbps				Energiewirtschaft	
Tag/Nacht			/Farbe/S/W			Stromversorgung	DC 12 V, PoE (802.3af) (Klasse 0)
BLC-Modus		BLC/HLC/DWDR				Leistungsaufnahme	<5,4 W

Umgebung

Betriebsbedingungen	-30 °C - +60 °C/weniger als 95 % relative Luftfeuchtigkeit	
Lagerbedingungen	-30 °C - +60 °C/weniger als 95 % relative Luftfeuchtigkeit	
Schutzklasse	IP67	
Vandalismuswiderstand	Entfällt	

Bau

Gehäuse	Metall + Kunststoff
Abmessungen	Ø 108 mm × 84,9 mm
Gewicht Netto	0,23 kg
Bruttogewicht	0,387 kg

Bestellhinweise					
Тур	Teile-Nummer	Beschreibung			
	DH-IPC-HDW1220SP-0280B	2-MP-IR-Eyeball-Netzwerkkamera, 2,8 mm, PAL			
	DH-IPC-HDW1220SN-0280B	2-MP-IR-Eyeball-Netzwerkkamera, 2,8 mm, NTSC			
	IPC-HDW1220SP-0280B	2-MP-IR-Eyeball-Netzwerkkamera, 2,8 mm, PAL			
2-MP-Kamera	IPC-HDW1220SN-0280B	2-MP-IR-Eyeball-Netzwerkkamera, 2,8 mm, NTSC			
z-ivir-kamera	DH-IPC-HDW1220SP-0360B	2-MP-IR-Eyeball-Netzwerkkamera, 3,6 mm, PAL			
	DH-IPC-HDW1220SN-0360B	2-MP-IR-Eyeball-Netzwerkkamera, 3,6 mm, NTSC			
	IPC-HDW1220SP-0360B	2-MP-IR-Eyeball-Netzwerkkamera, 3,6 mm, PAL			
	IPC-HDW1220SN-0360B	2-MP-IR-Eyeball-Netzwerkkamera, 3,6 mm, NTSC			
	PFA136	Anschlussdose			
Zubehör (optional)	PFB203W	Wandmontage			
	PFA152	Masthalterung			

Zubehör

optional:







PFA136 Anschlussdose

PFB203W Wandmontage

PFA152 Masthalterung

Abzweigmontage	Masthalterung
PFA136	PFB203W + PFA152
Wandmontage	
PFB203W	

Abmessungen (mm/Zoll)





