

DS-2XV6A46G0-LIZHRSY(316L)(4.8-120)O-STD

Artikelnummer: 245006



Netzwerk Varifokal Krankamera, 4MP, 4,8-120mm Brennweite, Hohe Stoßfestigkeit, Anti-Korrosion, IR, Wischer, PoE, IP68

Hauptmerkmale

1/1.8" Progressive Scan CMOS	Klare Bildqualität auch bei starkem Gegenlicht dank 120 dB W
2688 × 1520, 4 MP	PoE oder 9-36 VDC
Unterstützt niedrige Latenzzeiten und Kameradeko	dierung m Einignebàldezölgesche rvon nur 150 ms
50 m Weißlicht und 80 m IR Beleuchtung	Edelstahl 316L
Ausgezeichnete Leistung bei schlechten Lichtverhä	altnissen dank DarkFighter Technologie

Spezifikationen

Allgemeines	
Vandalismusgeschützt	Ja
Wischer	Ja
Audiokompression	AAC-LC, G.711, G.722, G.726, MP3
Beleuchtung	Infrarot, Weißlicht
Farbe (Gehäuse)	Grau
Gehäusematerial	Edelstahl
Kameratyp	Anti-Korrosion
Leistungsaufnahme	24 W
Montageart	Deckenmontage, Wandmontage
ONVIF	ja
Power over Ethernet	IEEE 802.3at

DS-2XV6A46G0-LIZHRSY(316L)(4.8-120)O-STD

Fortsetzung Spezifikationen

Schutzart	IP68
Stromversorgung	9-36 VDC
Temperaturbereich (Betrieb)	-40 °C - 60 °C
Wide Dynamic Range (WDR)	120dB, WDR
Zertifizierungen	CE-EMC,CB,IP68,NEMA 4X,C5
Zoomfaktor (optisch)	25
Kamera	
Gegenlichtkompensation	Ja
Low Speed Shutter	Ja
Auflösungsstandard	4 MP
Aufnahmesensor	CMOS, Progressive Scan
Chipgröße	1/1,8", 1/2,7"
Lichtempfindlichkeit	Farbe: bis zu 0.0005 Lux,Schwarzweiß: bis zu 0.0001 Lux
System	Farbe, schwarz/weiß
Tag-/Nacht-Umschaltung	Automatisch, manuell, Schaltbarer IR-Filter (ICR)
Display / Darstellung	
Bildauflösung max.	2688 × 1520
Funktionen	
Audiounterstützung	Ja
Bewegungsmelder	Ja
Digitale Rauschunterdrückung (DNR)	Ja
Interner-Speicher	microSD-Karte, microSDHC-Karte, microSDXC-Karte
Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge	
Alarmeingänge	1
Ethernet Schnittstelle	1000Base-T
Steuer-Schnittstellen	RS-485
Netzwerk	
Netzwerkprotokolle	DHCP, DNS, FTP, HTTP, HTTPS, NTP, RTP, RTSP, SMTP, TCP, TCP-IP, und weitere
Objektiv	
Bildwinkel horizontal	99.6° - 2.6°
Bildwinkel vertikal	52.3° - 1.5°
Brennweite	4.8 \u2013 120 mm
Objektiv Typ	Varifokal
Video	
Bildübertragungsrate max.	60 fps
Videokompression	11 004 11 004 11 005 11 005 14 1550
	H.264, H.264+, H.265, H.265+, MJPEG
Produktkennzeichnungen	H.264, H.264+, H.265, H.265+, MJPEG
Produktkennzeichnungen Hersteller-Nummer	311327096

DS-2XV6A46G0-LIZHRSY(316L)(4.8-120)O-STD

Ihr Ansprechpartner

VIDEOR E. Hartig GmbH Carl-Zeiss-Straße 8 63322 Rödermark Deutschland

