

DS-2XV6646G0-LIZHRS(2.8-12mm)(O-STD)

Artikelnummer: 245001



Netzwerk Varifokal Krankamera, 4MP, 2,8-12mm Brennweite, Hohe Stoßfestigkeit, Anti-Korrosion, IR, PoE, IP68,

Hauptmerkmale

Ausgezeichnete Leistung bei schlechten Lichtverhältnissen dar
Klare Bildqualität auch bei starkem Gegenlicht dank 120 dB WI
erung m PredEned%re%z8ge/വ ർ von nur 100 ms
Edelstahl 316L

Spezifikationen

Allgemeines	
Wischer	Ja
Audiokompression	AAC-LC, G.711, G.722, G.729, MP3
Beleuchtung	Infrarot, Weißlicht
Farbe (Gehäuse)	Schwarz/Grau
Gehäuseart	optional
Gehäusematerial	Aluminium
Kameratyp	Bulletkamera
Leistungsaufnahme	24 W
ONVIF	ja
Power over Ethernet	IEEE 802.3at
Schutzart	IP68
Stromversorgung	9-36 VDC

DS-2XV6646G0-LIZHRS(2.8-12mm)(O-STD)

Fortsetzung Spezifikationen

Temperaturbereich (Betrieb)	-40 °C - 60 °C
Wide Dynamic Range (WDR)	120dB
Zertifizierungen	CE-EMC,CB,IP68,IATA,IMDG,u.\u202Fa.
Kamera	
Gegenlichtkompensation	Ja
Low Speed Shutter	Ja
Auflösungsstandard	4 MP
Aufnahmesensor	CMOS, Progressive Scan
Chipgröße	1/1,8"
Lichtempfindlichkeit	Farbe: 0.002 Lux @ F1.2 (AGC ON),SW: 0.0002 Lux @ F1.2 (AGC ON),0 Lux mit IR/Weißlicht
System	Farbe, schwarz/weiß, True Day&Night
Tag-/Nacht-Umschaltung	Automatisch, manuell, ja
Display / Darstellung	
Bildauflösung max.	2560 × 1440
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
Videoausgänge	ja
Netzwerk	
Netzwerkprotokolle	DHCP, DNS, FTP, HTTP, HTTPS, RTP, RTSP, TCP, TCP-IP, und weitere
Objektiv	
Bildwinkel horizontal	104° bis 15° (je nach Brennweite)
Bildwinkel vertikal	54.2° bis 8.5°
Brennweite	2,8 - 12 mm
Objektiv-Mount	M12
Objektiv Typ	Varifokal (motorisiert)
Video	
Bildübertragungsrate max.	60 fps
Videokompression	H.264, H.264+, H.265, H.265+, MJPEG
Produktkennzeichnungen	
Hersteller-Nummer	311327152
Serie	Special Serie

DS-2XV6646G0-LIZHRS(2.8-12mm)(O-STD)

Ihr Ansprechpartner

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

