

Hikvision DS-2XC3746G0H-LIZSU/SL(PA)(27135)O-STD

Artikelnummer: 243412



Netzwerk Fix Dome, 4MP, 2,7-13,5mm, Anti-Korrosion, PTRZ, Infrarot, Weißlicht, Mic, IP68, IK10, Polymer

Hauptmerkmale

Spezifikationen

Allgemeines	
Vandalismusgeschützt	Ja
Wischer	Nein
Audiokompression	AAC-LC, G.711, G.726, MP3
Beleuchtung	Infrarot, Weißlicht
Farbe (Gehäuse)	Grau
Kameratyp	Domekamera, Multidirektional Kamera mit PTZ
Leistungsaufnahme	21 W
Montageart	Deckenmontage, Eckmontage, Mastmontage, Wandmontage
ONVIF	ONVIF Profile G, ONVIF Profile S, ONVIF Profile T
Power over Ethernet	IEEE 802.3at
Schutzart	IP68
Stromversorgung	12VDC
Temperaturbereich (Betrieb)	-30 °C bis +60 °C
Wide Dynamic Range (WDR)	WDR 130dB
Zertifizierungen	CE,CB,RCM,KC,RoHS,WEEE,Reach,NEMA 4X,C5-M
Kamera	

Hikvision DS-2XC3746G0H-LIZSU/SL(PA)(27135)O-STD

Fortsetzung Spezifikationen

Gegenlichtkompensation	Ja
Low Speed Shutter	Ja
Auflösungsstandard	4 MP
Aufnahmesensor	CMOS
Chipgröße	1/1,8"
Lichtempfindlichkeit	0.001 Lux (F1.2,AGC ON),0 Lux mit Licht
System	24h Farbe, Farbe, schwarz/weiß
Tag-/Nacht-Umschaltung	Automatisch, manuell
Display / Darstellung	
Bildauflösung max.	2688x1520
Funktionen	
Audiounterstützung	Ja
Bewegungsmelder	Ja
Digitale Rauschunterdrückung (DNR)	Ja
Drehbereich	350 °
Interner-Speicher	SD-Karte
Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge	
Alarমেingänge	1
Steuer-Schnittstellen	RS-485
Netzwerk	
Netzwerkprotokolle	DHCP, DNS, FTP, HTTP, HTTPS, IPv4, IPv6, NTP, RTP, RTSP, SMTP, TCP, TCP-IP, und weitere
Objektiv	
Bildwinkel horizontal	114.6° bis 15.2° (je nach Objektiv)
Bildwinkel vertikal	59.3° bis 8.7°
Brennweite	2.7\~201313.5 mm
MOD (Minimum Object Distance)	1 m
Objektiv Typ	Varifokal (motorisiert)
Zoomfaktor (optisch)	5
Video	
Bildübertragungsrate max.	30 fps
Videokompression	H.264, H.264+, H.265, H.265+, MJPEG
Produktkennzeichnungen	
Hersteller-Nummer	311328392
Serie	Anti-Corrosion Series

Hikvision DS-2XC3746G0H-LIZSU/SL(PA)(27135)O-STD

Ihr Ansprechpartner

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

