WV-S15700-V2LV

EAN: 4582619077919







Netzwerk Bullet Kamera, S-Serie, 8MP@30fps, 4,3-8,6mm AI, IK10, IP66, IR, out

Hauptmerkmale

4K	Eingebaute IR-LED
Intelligente Automatik (mit Al-Engine)	Vandalismusgeschützt (IK10)
Super Dynamic 132dB	Eingebautes FIPS 140-2 Level 3 zertifiziertes Sicherheitseleme
Farbige Nachtsicht (0,04 bis 0,06 lx)	NDAA-konform
Smart Coding (mit Al-Engine)	Herkunftsland Japan

Spezifikationen

Allgemeines	
Vandalismusgeschützt	Ja
Beleuchtung	Infrarot
Farbe (Gehäuse)	weiß
Gehäuseart	Außen
Gehäusematerial	Aluminium
ONVIF	ONVIF Profile G, ONVIF Profile M, ONVIF Profile S, ONVIF Profile T
Power over Ethernet	IEEE 802.3af
Schutzart	IP66
Stromversorgung	12VDC, PoE

WV-S15700-V2LV

Fortsetzung Spezifikationen

Temperaturbereich (Betrieb)	-40°C ~ +60°C
Wide Dynamic Range (WDR)	WDR 132dB
Zertifizierungen	IK10,FIPS 140-2 LV3
Kamera	
Gegenlichtkompensation	Ja
Auflösungsstandard	8 MP
Aufnahmesensor	CMOS
Chipgröße	1/1,8"
Lichtempfindlichkeit	0,04 Lux bei F1,5
System	True Day&Night
Display / Darstellung	
Bildauflösung max.	3840x2160
Funktionen	
Audiounterstützung	Ja
Bewegungsmelder	Ja
Digitale Rauschunterdrückung (DNR)	Ja
Interner-Speicher	optional
Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge	
Alarmeingänge	0
Steuer-Schnittstellen	RJ45
Objektiv	
Bildwinkel horizontal	53 - 104°
Brennweite	4,3 - 8,6 mm
Objektiv Typ	Varifokal (motorisiert)
Video	
Bildübertragungsrate max.	30 fps
Videokompression	H.264, H.265, M-JPEG
Produktkennzeichnungen	
EAN/GTIN	4582619077919
Hersteller-Nummer	WV-S15700-V2LV
Serie	i-PRO S-Serie

Optionales Zubehör

Art. Nr.	Name	Produkt Beschreibung
238408	WV-PM500	Mikrofoneinheit weiß
238320	WV-QCA500A	Ethernet Kabel RJ45 1 Stück
238322	WV-QCA501A	I/O Kabel 1 Stück mit wasserdichter Tülle
238273	WV-QCN500-W	Eckhalterung weiß
238240	WV-QPL500-W	Masthalterung weiß

WV-S15700-V2LV

Optionale Dienstleistungen

Art. Nr.	Name	Produkt Beschreibung
211123	LACKIERUNG Bulletkamera	im RAL Farbton
214441	LACKIERUNG Grundkosten	einmalig pro RAL Farbton und Lieferlos
211127	LACKIERUNG Wand-/Masthalterung	im RAL Farbton
229234	Vorkonfiguration IP-Kamera	IP Konfiguration, Funktionsprüfung, FW-Update für 1x IP-Kamera

Ihr Ansprechpartner

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

