

i-PRO WV-S15700-V2LNV

Artikelnummer: 243780
EAN: 4582619078909



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

Hauptmerkmale

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

Spezifikationen

Allgemeines	
Heizung	Ja
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

i-PRO WV-S15700-V2LNV

Fortsetzung Spezifikationen

Stromversorgung	12VDC, PoE
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	4582619078909
Hersteller-Nummer	WV-S15700-V2LNV
Serie	i-PRO S-Serie

Optionales Zubehör

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

i-PRO WV-S15700-V2LNV

Fortsetzung Zubehör

Optionale Dienstleistungen

Art. Nr.	Name	Produkt Beschreibung
211123	VIDEOR LACKIERUNG Bulletkamera	im RAL Farbton
214441	VIDEOR LACKIERUNG Grundkosten	einmalig pro RAL Farbton und Lieferlos
211127	VIDEOR LACKIERUNG Wand-/Masthalterung	im RAL Farbton
229234	VIDEOR 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

