

i-PRO WV-S15600-V2L

Artikelnummer: 238113
EAN: 4582619071443



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

Hauptmerkmale

6MP

Intelligente Automatik (mit AI-Engine)

Super Dynamic 132dB

Farbige Nachtsicht (0,04 bis 0,06 lx)

Smart Coding (mit AI-Engine)

Eingebaute IR-LED

Vandalismusgeschützt (IK10)

Eingebautes FIPS 140-2 Level 3 zertifiziertes Sicherheitselement

NDAA-konform

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

i-PRO WV-S15600-V2L

Fortsetzung Spezifikationen

Temperaturbereich (Betrieb)	-40°C ~ +60°C
Wide Dynamic Range (WDR)	WDR 132dB
Zertifizierungen	IK10,FIPS 140-2 LV3
Kamera	
Gegenlichtkompensation	Ja
Auflösungsstandard	6 MP
Aufnahmesensor	CMOS
Chipgröße	1/1,8"
Lichtempfindlichkeit	0,04 Lux bei F1,5
System	True Day&Night
Display / Darstellung	
Bildauflösung max.	3328x1872
Funktionen	
Audiounterstützung	Ja
Bewegungsmelder	Ja
Digitale Rauschunterdrückung (DNR)	Ja
Interner-Speicher	optional
Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge	
Alarめingänge	0
Steuer-Schnittstellen	RJ45
Objektiv	
Bildwinkel horizontal	53 - 104°
Brennweite	4,3 - 8,6 mm
Objektiv Typ	Varifokal (motorisiert)
Zoomfaktor (optisch)	2
Video	
Bildübertragungsrate max.	30 fps
Videokompression	H.264, H.265, M-JPEG
Produktkennzeichnungen	
EAN/GTIN	4582619071443
Hersteller-Nummer	WV-S15600-V2L
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-S15600-V2L

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

