

WV-S1536LNA-B

Artikelnummer: 238039
EAN: 4582619077018



Netzwerk Bullet Kamera, S-Serie, 2MP@60fps,
2,9-9mm AI, IK10, IP66, IR, out, black

Hauptmerkmale

2MP (1080p)

Bis zu 2 Edge AI-Analyse-Apps

Eingebaute IR-LED

Eingebautes FIPS 140-2 Level 3 zertifiziertes Sicherheitselement

NDA-konform

Spezifikationen

EAN/GTIN	4582619077018
Serie	i-PRO S-Serie
Auflösungsstandard	2 Megapixel
System	True Day&Night
Chipgröße	1/2,8"
Aufnahmesensor	CMOS
Videokompression	H.264, H.265, M-JPEG
Bildauflösung max.	1920x1080
Bildübertragungsrate	60 fps
Lichtempfindlichkeit	0,007 Lux bei F1,3
Digitale Rauschunterdrückung	ja
Objektiv Type	Varifokal (motorisiert)
Brennweite	2,9 - 9 mm

WV-S1536LNA-B

Fortsetzung Spezifikationen

Zoomfaktor	3,1x
Bildwinkel horizontal	37 - 117°
Beleuchtung	Infrarot
Gehäuse	Außen
Farbe (Gehäuse)	schwarz
Gehäusematerial	Aluminium
Heizung	ja
Alarめingänge	ja
Audiounterstützung	ja
Steuer-Schnittstellen	RJ45
Interner Speicher	optional
Stromversorgung	12VDC, PoE
Power over Ethernet	IEEE 802.3af
Vandalismusgeschützt	ja
Temperaturbereich (Betrieb)	-40°C ~ +60°C
ONVIF	ONVIF Profile G, ONVIF Profile M, ONVIF Profile S, ONVIF Profile T
Zertifizierungen	FIPS 140-2 LV3, IK10
Schutzart	IP66
Gegenlichtkompensation	BLC, HLC
Wide Dynamic Range (WDR)	WDR 144dB
Bewegungsmelder	ja
Hersteller-Nummer	WV-S1536LNA-B

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
238635	WV-QCN500-B	Eckhalterung schwarz
238291	WV-QPL500-B	Masthalterung schwarz

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

WV-S1536LNA-B

Fortsetzung Dienstleistungen

Ihr Ansprechpartner

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

