

PNO-A9081RLP

Artikelnummer: 233578



Netzwerk Bullet Kamera Wisenet Road AI,
3840x2160, H.265, IR, Audio, PoE+, IP67, IK10+

Hauptmerkmale

Wisenet Road AI (vorinstalliert)
 Kennzeichen-/Nummernschild-Erkennung
 Erkennung von Marke/Modell/Farbe
 Schwarz/Weiß-Listen-Benachrichtigung
 Intelligente Suche (LP/NP, Land, Marke, Modell, Farbe)
 4K UHD Auflösung 3840x2160@25fps (H.264/H.265)

Motorisiertes 4,5-10mm Varifokal Objektiv mit P-Iris
 H.265/H.264/MJPEG Codec mit WiseStream II
 Wide Dynamic Range (120dB), SSNRV, DIS (Gyrosensor)
 True Day&Night mit umschaltbarem IR Sperrfilter
 Integrierte IR-Beleuchtung mit bis zu 30m Reichweite
 Für Außen, -40°C bis +55°C, IP66/67, IK10

Spezifikationen

Serie	WiseNet AI, WiseNet Road AI
Kameratyp	Kennzeichenerkennung
Auflösungsstandard	4K Ultra HD
System	True Day&Night
Chipgröße	1/1,8"
Aufnahmesensor	CMOS
Videokompression	H.264, H.265, M-JPEG
Bildauflösung max.	3840x2160
Bildübertragungsrate	25 fps
Tag-/Nacht-Umschaltung	Schaltbarer IR-Filter (ICR)

PNO-A9081RLP

Fortsetzung Spezifikationen

Lichtempfindlichkeit	0,05 Lux bei F1,6
Digitale Rauschunterdrückung	SSNR5
Objektiv Type	Varifokal (motorisiert)
Brennweite	4,5 - 10 mm
Bildwinkel horizontal	101,4 - 45,5°
Beleuchtung	Infrarot
Gehäuse	Außen
Farbe (Gehäuse)	dunkelgrau
Gehäusematerial	Aluminium
Videoausgänge	Composite (FBAS) nur zur Einrichtung, micro USB
Alarmeingänge	ja
Audiounterstützung	ja
Steuer-Schnittstellen	Ethernet
Interner Speicher	microSD-Kartenslot
Stromversorgung	12VDC, PoE
Power over Ethernet	IEEE 802.3at
Vandalismusgeschützt	ja
Temperaturbereich (Betrieb)	-40°C ~ +55°C
ONVIF	ONVIF Profile G, ONVIF Profile S, ONVIF Profile T
Zertifizierungen	IK10
Schutzart	IP66, IP67
Low Speed Shutter	ja
Gegenlichtkompensation	BLC, SSSDR
Wide Dynamic Range (WDR)	WDR 120dB
Bewegungsmelder	ja
Hersteller-Nummer	PNO-A9081RLP

Optionales Zubehör

Art. Nr.	Name	Produkt Beschreibung
215764	SBP-302PM	Mastmontageset, für Hanwha Techwin Bulletkameras , Außen, Innen, Stahl, Grau

Optionale Dienstleistungen

Art. Nr.	Name	Produkt Beschreibung
224238	CON-BER-M	2D Planung Medium mittlere Projektkomplexität ca. 25 Kameras
229235	CON-KOMP	Kompatibilitätsprüfung für Kameras, NVR, VMS-Systeme (ein Gerätepaar)
211123	LACKIERUNG Bulletkamera	im RAL Farbton

PNO-A9081RLP

Fortsetzung Dienstleistungen

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

