

PNB-A9001

Artikelnummer: 224312



1/1,8" Netzwerk Kamera, Box, AI-Analyse, 3840x2160, H.265, Audio, RS-485, 12VDC, PoE+

Das Objektiv gehört nicht zum Lieferumfang

Hauptmerkmale

4K UHD Auflösung 3840x2160@25fps (H.264/H.265)

Ohne Objektiv, P-Iris und DC-Iris unterstützt

H.265/H.264/MJPEG Codec mit WiseStream II

Wide Dynamic Range (120dB), SSNRV, DIS (Gyrosensor)

Lichtempfindlichkeit 0,03Lux (F1,2, Farbe)

True Day&Night mit umschaltbarem IR Sperrfilter

Kompatibel mit Wisenet Retail Insight v2.0

Deep Learning AI-basierte Audio- und Videoanalyse

Serielle Schnittstelle (RS-485) für Steuerung

Zwei micro SD/SDHC/SDXC Slots (je max. 512GB)

Stromversorgung: PoE+ (IEEE802.3at), 12V DC

Für Innen, -10°C bis +55°C

Spezifikationen

Serie	WiseNet AI
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)
Lichtempfindlichkeit	0,03 Lux bei F1,2

PNB-A9001

Fortsetzung Spezifikationen

Digitale Rauschunterdrückung	SSNR5
Objektiv-Mount	CS/C-Mount
Videoausgänge	Composite (FBAS) nur zur Einrichtung, micro USB
Alarめingänge	ja
Audiounterstützung	ja
Steuer-Schnittstellen	Ethernet, RS-485
Interner Speicher	microSD-Kartenslot
Stromversorgung	12VDC, PoE
Power over Ethernet	IEEE 802.3at
Temperaturbereich (Betrieb)	-10°C ~ +55°C
ONVIF	ONVIF Profile G, ONVIF Profile S, ONVIF Profile T
Low Speed Shutter	ja
Gegenlichtkompensation	BLC, SSSR
Wide Dynamic Range (WDR)	WDR 120dB
Bewegungsmelder	ja
Hersteller-Nummer	PNB-A9001

Optionales Zubehör

Art. Nr.	Name	Produkt Beschreibung
228524	Occupancy Monitoring App	Kamera Applikation zum Monitoring von Ein/Ausgängen, für Wisenet AI Kameras
227582	SHB-4301H2	Wetterschutzgehäuse, Aluminium, Wandarm, Heizung, Lüfter, 230VAC, IP66, Ivory
227583	SHB-4301HP	Wetterschutzgehäuse, Aluminium, Wandarm, Heizung, Lüfter, 12VDC, PoE, IP66, Ivory

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)
229246	CUS-WSG-EINBAU-B	Montage Kamera / Objektiv in ein Wetterschutzgehäuse
229234	Vorkonfiguration IP-Kamera	IP Konfiguration, Funktionsprüfung, FW-Update für 1x IP-Kamera

PNB-A9001

Ihr Ansprechpartner

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

