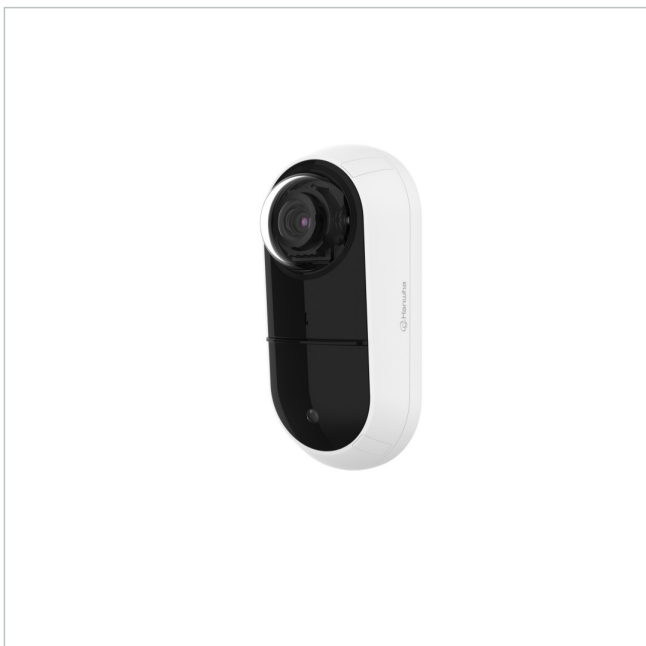


TNV-C8011RW

Artikelnummer: 241041



Netzwerkkamera AI, Wandmontage Tag/Nacht, 1,6mm, 2592x1944, IR, PoE, IP66, IK10

Hauptmerkmale

Analytische Ereignisse basierend auf AI-Engine

Business Intelligence Personenzählung, Fahrzeugzählung,

AI-basierte Erkennung von Herumlernern und Linienüberquerungen

Wagenschlangenmanagement, Heatmap

5MP Panoramablick (H: 175°) mit Überwachung der Augenhöhe

WideStream basierend auf KI-Engine

15m IR-Sichtweite, 25° neigbares Objektiv

Eingebautes Mikrofon

Kompakte Größe und Anti-Ligatur-Design(abgerundete Kanten)

IP66, IK10

WDR 120dB, SSNR, WiseNR II basierend auf AI-Engine

Spezifikationen

Serie	WiseNet T
Kameratyp	Nadelöhr/Mini
Auflösungsstandard	5 Megapixel
System	True Day&Night
Chipgröße	1/2,8"
Aufnahmesensor	CMOS
Videokompression	H.264, H.265, M-JPEG
Bildauflösung max.	2592x1944
Bildübertragungsrate	30 fps
Tag-/Nacht-Umschaltung	Schaltbarer IR-Filter (ICR)

TNV-C8011RW

Fortsetzung Spezifikationen

Lichtempfindlichkeit	0,038
Digitale Rauschunterdrückung	SSNR
Gegenlichtkompensation	BLC
Wide Dynamic Range (WDR)	120dB
Bewegungsmelder	ja
Objektiv Type	Festbrennweite
Brennweite	1,6 mm
Beleuchtung	Infrarot
Gehäuse	Außen
Farbe (Gehäuse)	weiß
Gehäusematerial	Aluminium
Interner Speicher	microSD-Kartenslot
Power over Ethernet	IEEE 802.3af
Vandalismusgeschützt	ja
Temperaturbereich (Betrieb)	-30°C ~ +55°C
ONVIF	ONVIF Profile G, ONVIF Profile M, ONVIF Profile S, ONVIF Profile T
Schutzart	IP66
Hersteller-Nummer	TNV-C8011RW

Ihr Ansprechpartner

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

