

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 Herumlungen 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
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
Gegenlichtkompensation	BLC
Wide Dynamic Range (WDR)	120dB
Bewegungsmelder	ja
Hersteller-Nummer	TNV-C8011RW

Ihr Ansprechpartner

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

