

TNV-C8014RM

Artikelnummer: 243573



Netzwerkamera, AI, flaches Gehäuse, Tag/Nacht, 3,0mm, 2592x1944, PoE, IP66, IK10, M12-Anschluss

Hauptmerkmale

Auflösung max. 5MP

Objektiv 3,0 mm Brennweite

Empfindlichkeit Farbe: 0,03Lux(F1,6, 1/30sec)

Maximum 30fps@5MP (H.265/H.264)

IR-Sichtweite 30m

Hartbeschichtete Dome-Kuppel

EIS, Stoßerkennung, Heizung, integriertes Mikrofon

H.265, H.264, MJPEG, WiseStream (mit KI-Engine)

Analytische Ereignisse basierend auf KI-Engine (NPU)

EN50155-Konformität

IP66, IK10

PoE: Max. 7,2 W, M12-Anschluss

Spezifikationen

Serie	WiseNet T
Kameratyp	Covert Kamera
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-C8014RM

Fortsetzung Spezifikationen

Lichtempfindlichkeit	0,03Lux
Brennweite	3 mm
Beleuchtung	Infrarot
Gehäuse	Außen
Farbe (Gehäuse)	RAL9003
Gehäusematerial	Aluminium
Audiounterstützung	ja
Steuer-Schnittstellen	Ethernet
Interner Speicher	microSD-Kartenslot
Power over Ethernet	IEEE 802.3af
Vandalismusgeschützt	ja
Temperaturbereich (Betrieb)	-40°C ~ +55°C
ONVIF	ONVIF Profile G, ONVIF Profile M, ONVIF Profile S, ONVIF Profile T
Zertifizierungen	IK10
Schutzart	IP66
Gegenlichtkompensation	BLC
Wide Dynamic Range (WDR)	120dB
Bewegungsmelder	ja
Hersteller-Nummer	TNV-C8014RM

Ihr Ansprechpartner

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

