

TNO-L3030T

Artikelnummer: 236926



Wärmebild Netzwerk Kamera, 13,7mm, 16°, 320x240, 8fps. Audio, IP66, 12VDC, 24VAC, PoE

Hauptmerkmale

Netzwerk-Wärmebildkamera für den Außenbereich
Auflösung von 320x240
13,7mm Festbrennweite
H.265, H.264, MJPEG codec
Max. 8fps@alle Auflösungen (H.265, H.264, MJPEG)
Bewegungserkennung, Handover, Manipulation,

Herumlungen, Temperaturerkennung,
Direktionale Erkennung, Audio-Erkennung
Micro SD/SDHC/SDXC 1Slot 256GB
Fluransicht, WiseStreamII-Unterstützung
PoE, 24VAC, 12VDC
Zertifizierung IP66, NEMA4X, IK10

Spezifikationen

Serie	WiseNet T
System	Wärmebild
Videokompression	H.264, H.265, M-JPEG
Bildauflösung max.	320x240
Bildübertragungsrate	8 fps
Objektiv Type	Festbrennweite
Brennweite	13,7 mm
Bildwinkel horizontal	16°
Bildwinkel vertikal	12°
Gehäuse	Außen

TNO-L3030T

Fortsetzung Spezifikationen

Farbe (Gehäuse)	weiß
Gehäusematerial	Aluminium
Alarめingänge	ja
Audiounterstützung	ja
Steuer-Schnittstellen	10/100-Base-TX, RJ-45
Interner Speicher	microSD-Kartenslot
Stromversorgung	12VDC, 24VAC
Power over Ethernet	IEEE 802.3af
Vandalismusgeschützt	ja
ONVIF	ONVIF Profile G, ONVIF Profile S, ONVIF Profile T
Zertifizierungen	IK10
Schutzart	IP66
Thermische Auflösung	320x240
Hersteller-Nummer	TNO-L3030T

Ihr Ansprechpartner

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

