

Hikvision HM-TD2638-15/G1/T3Y(O-STD)

Artikelnummer: 245108



Netzwerk Wärmebild Bullet Kamera, Bi-Spectral, 384x288 Thermal, 15mm Brennweite, 25Hz, 4MP, IR, IP67

Hauptmerkmale

- Auflösung 384×288, 12 µm, VOx UFPA, NETD ≤ 20 mK (25 °C) **Brain-Flow** Idealgorithmus
- Erweiterte Erkennungsreichweite für Personen/Fahrzeuge und integriertes TPM2-Fernwärmehotspot- und GUN-AN-Objektversicherung
- Alarm bei Temperaturabweichungen, -20 °C bis 150 °C, ± 8 °C **Hochowertiger Detektor mit 10 Jahren Garantie**

Spezifikationen

Allgemeines	
Beleuchtung	Infrarot
Gehäuseart	Aluminium
Gehäusematerial	Aluminium
Kameratyp	Bi-Spektral
Leistungsaufnahme	12,1 W
Montageart	Deckenmontage, Mastmontage, Wandmontage
ONVIF	ONVIF Profile G, ONVIF Profile M, ONVIF Profile S, ONVIF Profile T
Power over Ethernet	IEEE 802.3af
Schutzart	IP67
Stromversorgung	12VDC, 24VAC, PoE
Temperaturbereich (Betrieb)	-40°C - 70°C
Thermische Auflösung	384x288

Hikvision HM-TD2638-15/G1/T3Y(O-STD)

Fortsetzung Spezifikationen

Wide Dynamic Range (WDR)	120dB
Kamera	
Gegenlichtkompensation	Ja
Low Speed Shutter	Ja
Aufnahmesensor	CMOS
Lichtempfindlichkeit	0,0089 lux
System	True Day&Night
Display / Darstellung	
Bildaufösung max.	2688x1520
Funktionen	
Audiounterstützung	Ja
Bewegungsmelder	Ja
Digitale Rauschunterdrückung (DNR)	Ja
Interner-Speicher	microSD-Karte
Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge	
Alarমেingänge	2
Steuer-Schnittstellen	RJ45
Objektiv	
Bildwinkel horizontal	39,4°
Bildwinkel vertikal	22°
Brennweite	8 mm
Objektiv Typ	Festbrennweite
Video	
Bildübertragungsrate max.	30 fps
Videokompression	H.264, H.265
Produktkennzeichnungen	
Hersteller-Nummer	305403173
Serie	HIKMICRO

Optionales Zubehör

Art. Nr.	Name	Produkt Beschreibung
224428	Hikvision DS-1275ZJ-S-SUS	Adapter, Mastmontage, Stahl, weiß, 67-127mm für Hikvision Kameras
222416	Hikvision DS-1276ZJ-SUS	Eckmontage Adapter, Edelstahl, weiß, für Hikvision Kameras

Hikvision HM-TD2638-15/G1/T3Y(O-STD)

Ihr Ansprechpartner

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

