

DS-2TD1217-3/QA(O-STD)

Artikelnummer: 232214



Netzwerk Dome Kamera, Dual, Tag/Nacht 4mm, 2688x1520, Wärmebild 3mm, 160x120, IP66

Hauptmerkmale

- Thermische Auflösung 160x120 Pixel
- Optische Auflösung 2688x1520 Pixel
- Gängige Analysefunktionen integriert
- Videoanalyse mit deep learning Algorithmus

- Erkennung von Zigaretten
- Bi-Spektrum Bildfusion und Bild-in-Bild möglich
- Temperaturmessung von -20 bis 150°C
- Alarm bei Temperatur Über-/Unterschreitung

Spezifikationen

Serie	Hikvision DeepinView, Hikvision HeatPro, Hikvision Thermal
Kameratyp	Bi-Spektral, Temperaturmessung
System	Wärmebild
Videokompression	H.264, H.265
Bildauflösung max.	2688x1520
Bildübertragungsrate	25 fps
Objektiv Type	Festbrennweite
Brennweite	3,1 mm, 4 mm
Bildwinkel horizontal	50°, 84°
Bildwinkel vertikal	37,2°, 44,8°
Detektionsreichweite	280
Gehäuse	Außen

DS-2TD1217-3/QA(O-STD)

Fortsetzung Spezifikationen

Farbe (Gehäuse)	weiß
Videoausgänge	nein
Alarমেingänge	ja
Audiounterstützung	ja
Steuer-Schnittstellen	Ethernet, RS-485
Interner Speicher	microSD-Karte, microSDHC-Karte, microSDXC-Karte
Montageart	Wandmontage
Stromversorgung	12VDC, PoE
Leistungsaufnahme	6,5W
Power over Ethernet	IEEE 802.3at
Vandalismusgeschützt	nein
Temperaturbereich (Betrieb)	-40°C ~ +65°C
ONVIF	keine Angabe
Schutzart	IP66
Thermische Auflösung	160x120
Hersteller-Nummer	305401438

Optionales Zubehör

Art. Nr.	Name	Produkt Beschreibung
222368	DS-1271ZJ-140	Halterung, Decke, weiß, 140x545mm, für Hikvision Domes
222305	DS-1273ZJ-140	Halterung, Wandmontage, hängend, weiß, 182x120mm, für Hikvision Domes
222362	DS-1273ZJ-140B	Wandhalterung, Aluminium, Anschlussbox, weiß, für Hikvision, 140x182x120mm
222300	DS-1275ZJ-SUS	Halterung, Mastmontage, Stahl, weiß, 67-127mm für Hikvision Kameras
222416	DS-1276ZJ-SUS	Eckmontage Adapter, Edelstahl, weiß, für Hikvision Kameras
222272	DS-1280ZJ-DM21	Anschlussbox, Aluminium, weiß, für Hikvision Domes

DS-2TD1217-3/QA(O-STD)

Ihr Ansprechpartner

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

