

DS-2TD2617B-6/PA(B)

Artikelnummer: 227027



Netzwerk Bullet Kamera, Dual, Tag/Nacht,
2688x1520, Wärmebild 6mm, 160x120, IP66

Hauptmerkmale

Thermische Auflösung 160x120 Pixel

Optische Auflösung 2688x1520 Pixel

Gängige Analysefunktionen integriert

Videoanalyse mit deep learning Algorithmus

Bi-Spektrum Bildfusion und Bild-in-Bild möglich

Temperaturmessung von -20 bis 150°C

Alarm bei Temperatur Über-/Unterschreitung

Zur Körpertemperatur-Messung geeignet

Genauigkeit bis zu $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$ (Zwischen 30 und 45°C)

Spezifikationen

Serie	Hikvision HeatPro, Hikvision Thermal
Kameratyp	Bi-Spektral, Temperaturmessung
System	True Day&Night
Videokompression	H.264, H.265, M-JPEG
Bildauflösung max.	2688x1520
Bildübertragungsrate	30 fps
Objektiv Type	Festbrennweite
Brennweite	6 mm, 8 mm
Bildwinkel horizontal	25°, 39,42°
Bildwinkel vertikal	18,7°, 22,14°
Gehäuse	Außen
Farbe (Gehäuse)	weiß

DS-2TD2617B-6/PA(B)

Fortsetzung Spezifikationen

Gehäusematerial	keine Angabe
Videoausgänge	Composite (FBAS)
Alarmeingänge	2
Audiounterstützung	ja
Steuer-Schnittstellen	Ethernet, RS-485
Interner Speicher	microSD-Karte, microSDHC-Karte, microSDXC-Karte
Montageart	Tischmontage, Wandmontage
Stromversorgung	12VDC, PoE
Leistungsaufnahme	8W
Vandalismusgeschützt	nein
Temperaturbereich (Betrieb)	+10°C ~ +35°C
Schutzart	IP66
Thermische Auflösung	160x120
Hersteller-Nummer	305401143

Optionales Zubehör

Art. Nr.	Name	Produkt Beschreibung
222267	DS-1260ZJ	Anschlussbox, Aluminium, weiß, 88,5mm, für Hikvision Kameras
222416	DS-1276ZJ-SUS	Eckmontage Adapter, Edelstahl, weiß, für Hikvision Kameras
227120	DS-2TE127-G4A	Blackbody, zur Kalibrierung von Wärmebild Kameras

Ihr Ansprechpartner

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

