Hikvision DS-2TD2637B Thermal

Artikelnummer 998891268

Gewicht 1kg
Länge 1mm
Breite 1mm
Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Hikvision DS-2TD2637B Thermal

Produktbeschreibung:

App-fähig: Ja · Auflösung (max.): 2688 x 1520 Pixel · Blendenwerte: F1.6 · Blickwinkel horizontal max.: 84 ° · Blickwinkel vertikal: 44.8 ° · Brennweite: 4 mm · Einsatzort: Innenbereich · Gewicht: 1,82 kg · IR-Reichweite (max.): 50 m · Kamera-Typ: Bullet-Kamera · Lichtempfindlichkeit (mit IR): 0.0018 lx · Lichtempfindlichkeit (ohne IR): 0.0089 lx · Produkt-Art: Wärmebild-/Überwachungskamera mit Temperaturüberwachung · Produktabmessung, Breite: 118.1 mm · Produktabmessung, Höhe: 119.1 mm · Produktabmessung, Tiefe: 376.1 mm · Schutzart: IP66 · Sensorgröße: 9.4 mm (1/2.7") · Sensortyp (Sicherheitstechnik): CMOS · Signal-Standard: IP · Speicherkarten-Typ: microSD Karte (bis 256 GB) · Videoüberwachung-Besonderheiten: mit PoE IEEE 802.3af,mit Gesichtserkennung, Aufnahme auf Speicherkarte, Fieber-Screening, mit IR-LEDs · Weitere technische Daten: **Thermalmodul:** · Bildsensor: Ungekühlte Vanadiumoxid-Fokusebenen-Anordnungen · Auflösung: 384 x 288 · Pixelabstand: 17 ?m · Wellenlänge: 8 bis 14 ?m · NETD (Noise Equivalent Temperature Difference): ? 35 mk (@25 °C, F# = 1.0) · Brennweite: 9.7 mm · IFOV: 1.75 mrad · Öffnungswinkel: 37.5° x 28.5° (H x V) · Min. Fokusabstand: 1 m · Blende: F1.0 · Temperaturmessung: 3 Temperaturmessregeln, 21 Messungen insg. (10 Punkte, 10 Bereiche und 1 Linie) · Temperaturbereich: von 30 °C bis 45 °C · Temperaturgenauigkeit: ± 0,5 °C · Videokomprimierung: H.265/H.264/MJPEG · Arbeitstemperatur: Von 10 °C bis 35 °C · Benutzer: Bis zu 32 · Übertragungsart: LAN Technische Details:

Gewicht und Abmessungen

Gewicht

1,82 kg

Höhe

118,1 mm

Breite

119,1 mm

Verpackungsart

Box

Länge (mm)

37,6 cm

Speichermedium

Eingebaute HDD

Nein

Kompatible Speicherkarten

MicroSD (TransFlash), MicroSDHC, MicroSDXC

Integrierter Kartenleser

Ja

Betriebsbedingungen

Temperaturbereich in Betrieb

10 - 35 °C

Luftfeuchtigkeit in Betrieb

0 - 95 %

Lieferumfang

Betriebsanleitung

Anzahl der Kameras

Mitgelieferte Kabel

LAN (RJ-45)

Leistungen

Alarmeingabe/-ausgabe

Unterstützte Sprachen

Multi

Тур

IP-Sicherheitskamera

Tag/ Nachtmodus

Ja

Wide Dynamic Range (WDR)

Unterstützung von Positionierung

Innen & Außen

Anzahl der Sprachen

Übertragungstechnik

Verkabelt

Linsensystem

Minimale Blendenzahl

Feste Brennweite

4 mm

Maximale Blendenzahl

1.6

Fester Fokus

Design

Produktfarbe

Weiß

Internationale Schutzart (IP-Code)

IP66

Formfaktor

Geschoss

Befestigungstyp

Decke/Wand

Bildsensor

CCD-Sensorgröße

25,4 / 2,7 mm

Anzahl der effektiven Pixel (H x V)

2688 x 1520 Pixel

Vollbildverfahren

Ja

Sensor-Typ

CMOS

Video

Videokompressionsformate

H.264, H.265, MPEG

Unterstützte Grafik-Auflösungen

176 x 144,320 x 240,352 x 288,384 x 288,704 x 480,704 x 576,1280 x 720 (HD 720),1280 x 960,1920 x 1080 (HD 1080),2688 x 1520

Videostreaming

Gegenlichtkompensation

Megapixel insgesamt

4 MP

Unterstützte Video-Modi

240p,360p,480p,540p,576p,720p,768p,1080p,1440p,1520p

Smart-IR

Ja

Digital Wide Dynamic Range (DWDR)

Analoges Signalformatsystem

NTSC,PAL

Highlight-Kompensation (HLC)

Ja

Maximale Auflösung

2688 x 1520 Pixel

Bis zu 30 Frames pro Sekunde

30 fps

Netzwerk

Bluetooth

Nein

Ethernet Schnittstellen Typ

Schnelles Ethernet

Netzstandard

IEEE 802.1x,IEEE 802.3af

Eingebauter Ethernet-Anschluss

Ja

WLAN Nein

Zahl der Benutzer

32 Benutzer

Unterstützte Netzwerkprotokolle

TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X,

QoS, IPv6, UDP, Bonjour

Quality of Service (QoS) Support

Ja

Kamera

Anpassung der Shutter-Geschwindigkeit

Auto/Manuell

Kameraschwenkkontrolle

Blickwinkel, horizontal 84 °

Mindestbelichtung 0,0018 Lux

Blickwinkel, vertikal

44,8°

Kamera-Schwenksteuerung

Maximale Strecke (außen)

Elektronisch

Weißabgleich

 $ATW, Auto, Daylight, Indoor, Lamp, Manual, Outdoor, Sodium\ lamp$ Kameraverschlusszeit 1 - 1/100000 s Leistung Stromverbrauch (max.) 9 W DC-Ausgang Volt Energiequelle DC,PoE AC Eingangsspannung 18 - 30 V Stromverbrauch (Power over Ethernet (PoE)) DC Ausgangssstrom 1,06 A Audio Audio input Kanäle Anschlüsse und Schnittstellen RS-485-Anschlüsse **BNC** Ausgänge Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45) Mikrofon-Eingang DC-Anschluss Ja Sicherheit Passwortschutz HTTPS-Verschlüsselung Digitales Wasserzeichen Unterstützte Sicherheitsalgorithmen EAP-LEAP, EAP-MD5, EAP-TLS IP-Adressen Filter Nachtsicht LED Typ IR Nachtsichtdistanz 50 m Nachtsicht

Ja

Produkteigenschaften

Leistungsaufnahme im Betrieb 9,5 Watt

Kameratyp Thermisch / Netzwerk-Überwachungskamera

Videoeingang - Anschlusstechnik Kabelgebunden

Max. Digitalvideoauflösung 2688 x 1520 (optisch) / 384 x 288 (therm

Farbkategorie Weiß
Gewicht 1,82 kg

Weitere Bilder



