

Hikvision 2.688*1.520

Artikelnummer 999454890

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Hikvision 2.688*1.520

Produktbeschreibung:

256 x 192 resolution, 12 ?m, VOx UFPA, NETD 40 mK (25°C, F1.0) Video content analysis: vehicle/human classification
Temperature exception alarm for fire prevention, -20°C to 150°C (-4°F to 302°F), ± 8°C (± 14.4°F)
Image processing technology: linear, histogram, self-adaptive thermal AGC mode, DDE, 3D DNR High quality detector with 10 years guarantee
Hikvision DS-2TD2628-3/QA Thermal & Optical Bi-spectrum Network Bullet Camera supports video analysis for perimeter protection, and also temperature exception alarm for early fire prevention.

With the deep learning algorithm, it can realize high precision VCA detection and real-time alarm. These camera series can be widely applied to villas, communities, parking lots, warehouses, construction sites, waste incineration plants, manufacturing workshops, etc

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

Thermisch / Netzwerk-Überwachungskamera

Audiounterstützung

Ja

Audioformate

PCM, G.726, G.722.1, MP2L2, G.711a, G.711u

Formfaktor

Bullet

Anschlusstechnik

Kabelgebunden

Breite

32,13 cm

Tiefe

10,61 cm

Höhe
10,7 cm
Gewicht
1,55 kg
Kamera
Typ
Farbe - Tag&Nacht - fest
Digital-Video-Format
MJPEG, H.264, H.265
Max. Digitalvideoauflösung
2688 x 1520 (optisch) / 256 x 192 (thermisch)
Bewegungserkennung
Ja
Video-Modi
720p, 1080p
Digitales Zoom
4
Belichtungsbereich
1 Sek - 1/100000 Sek
Mindestbeleuchtung
0.0176 Lux - Farbe - F2.25 - AGC on
0.0035 Lux - S/W - F2.25 - AGC on
Infrarot-LEDs
Ja
Infrarotabstand
30 m
Auflösung der digitalen Videoaufzeichnung
1280 x 720, 352 x 240, 352 x 288, 704 x 576, 704 x 480, 1920 x 1080, 2688 x 1520, 1280 x 720 (thermal), 704 x 576 (thermal), 320 x 240 (thermal), 640 x 512 (thermal)
Bildrate (max.)
30 Bilder pro Sekunde
Leistungsmerkmale
E-Mail-Benachrichtigungen, Wide Dynamic Range (WDR), NAS-Ready, Spannungsspitzenschutz, Benachrichtigungsbild an FTP, Kennwortschutz, blitzresistent, Eindringungserkennung, hörbare Alarne, ONVIF (Profil S) Unterstützung, INVIF (Profil G) Unterstützung, Digital Detail Enhancement (DDE), Leitungsquerschnitt-Erkennung, Voltage Transient Protection, Internet Server Application Programming Interface (ISAPI), IP-Adressfilterung, 3D digitale Lärmreduzierung, Region-Ausgangserkennung, Region-Eingangserkennung, 8 - 14 µm Spektralempfindlichkeit, Branderkennung, Weißes Licht, Livebild von bis zu 20 Kanälen gleichzeitig, visuelle Warnung, Automatic Network Replenishment (ANR), Smart VCA, thermische Empfindlichkeit 40 mK (NETD), Temperaturmessung, Target Coloration, thermische Linse 2,1 mm, 150 m Erkennung von Menschen, 460 m Erkennung von Fahrzeugen, Erkennung von Personen in 38 m, Erkennung von Fahrzeugen in 112 m, Identifizierung von Personen in 19 m, Identifizierung von Fahrzeugen in 56 m
Bildsensor
Typ
Ungekühlter VOx FPA / PS CMOS 9.4 mm (1/2.7") (optical)
Objektivkonstruktion
Typ
Feste Brennweite
Brennweite
4.3 mm
Objektiv-Irisblende
F/1.6 (optical) / f/1.0 (thermal)
Horizontales Blickfeld (Grad)
84
Vertikales Blickfeld (Grad)
43.1
Schnittstellen
Netzwerkschnittstelle
Ethernet 10Base-T/100Base-TX

Netzwerkprotokolle
 DDNS, DHCP, DNS, FTP, HTTP, NTP, SMTP, TCP/IP, UDP/IP, ICMP, SNMP, RTSP, RTP, HTTPS, UPnP, TLS, IPv4, IPv6, Bonjour, RTCP, PPPoE, SMB, IGMP, QOS, CIFS, SRTP, EAP, SFTP, NFS, ISAPI
 Steuerungsschnittstelle
 RS-485
 Anz. Alarめingänge
 2
 Anz. Alarmausgänge
 2
 Erweiterung/Konnektivität
 Anschlüsse
 LAN/Stromversorgung - RJ-45
 Audioeingang/Mikrofon - 3,5-mm-Buchse
 Audioausgang
 Seriell RS-485
 Unterstützte Speicherkarten
 microSD-Karte, microSDHC-Karte, microSDXC-Karte
 Verschiedenes
 Kennzeichnung
 IP67, IEEE 802.3af
 Stromversorgung
 Erforderliche Netzspannung
 Gleichstrom 12 V / PoE Klasse 3
 Stromversorgungsgerät
 6.5 Watt
 Umgebungsbedingungen
 Min Betriebstemperatur
 -40 °C
 Max. Betriebstemperatur
 65 °C
 Relative Luftfeuchtigkeit (in Betrieb)
 0 - 95%

Produkteigenschaften

Kameratyp	Thermisch / Netzwerk-Überwachungskamera
Video-Modi	720p, 1080p
Max. Digitalvideoauflösung	2688 x 1520 (optisch) / 256 x 192 (therm)
Videoeingang - Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Leistungsaufnahme im Betrieb	6,5 Watt
Farbkategorie	Weiß, Schwarz
Gewicht	1,55 kg

Weitere Bilder

