## Hikvision 2.688\*1.520

Artikelnummer 999454890

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



## Produktbeschreibung

Hikvision 2.688\*1.520

Produktbeschreibung:

Hikvision Digital Technology DS-2TD2628-3/QA -

IP-Sicherheitskamera - Outdoor - Kabelgebunden

- 40 mK 3,33 mRad Decke/Wand 1/2.7" CMOS
- 4.3mm 2688x1520 microSD/SDHC/SDXC RJ-45
- RS-485 12V DC PoE IP67 321.3x106.1x107 mm

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

Тур

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

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

Infrarrotabstand

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 Alarme, 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 Lärmminderung, 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

Тур

Ungekühlter VOx FPA / PS CMOS 9.4 mm (1/2.7") (optical)

Objektivkonstruktion

Typ

Feste Brennweite

Brennweite

4.3 mm

Obiektiv-Irisblende

F/1.6 (optical) / f/1.0 (thermal)

Horizontales Blickfeld (Grad)

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. Alarmeingänge

Anz. Alarmausgänge

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



