

# Hikvision 2.688\*1.520

**Artikelnummer** 999454890

**Gewicht** 1 kg

**Länge** 1 mm

**Breite** 1 mm

**Höhe** 1 mm



## 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, Spannungsspitzenchutz, Benachrichtigungsbild an FTP, Kennwortschutz, blitzresistent, Eindringungserkennung, hörbare Alarmer, 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 Lärminderung, 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. Alarmeingänge

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

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

## Weitere Bilder

