## technical datasheet



Maximale Membranöffnung

### **HIKVISION**°

### Dual (thermisch / real) Kamera mit 6.9 mm optik

DS-2TD2628T-7/QA

| Videoauflösung                     | 4 Megapixel  | IP Verbindung                   | 1 RJ45 (10M / 100M)                       |
|------------------------------------|--|---------------------------------|---|
| 3D-NR                              | Ја   | ONVIF                           | Ja, typ S y G                             |
| AGC                                | Ja   | Maximale Benutzeranzahl         | Bis 32 Benuzter                           |
| AWB                                | Ja   | Software Managment              | iVMS-4200 / Hik-Connect                   |
| WDR                                | WDR (120 dB)   | Mobile Geräte                   | Android / IOS (Apple)                     |
| Bilder pro                         | <u>`</u>   | Live Simultanansicht            | Bis zu 20 Kanäle                          |
| Sekunde                            | 25fps  |                                 |   |
| Video Ausgang                      | RJ45   | IP Adressenfilter               | Ја  |
| Kompression                        | H.265 / H.264  | UMGEBUNG                        |   |
| Main stream                        | 4Mpx / 1080P / 720P (1 ~ 25fps)  | Betriebstemperatur              | -40 °C ~ 65 °C                            |
| Sub stream                         | 704 x 576 / 352 x 288 (25fps)  | Schutzart                       | IP67                                      |
| Haupt thermal                      | 1280 x 720 / 704 x 576 / 640 x 512 /   | Antivandalismus                 | IK10                                      |
| stream Substream-                  | 320 x 240 (25fps)<br>704 x 576 / 640 x 512 / 320 x 240                               | Verwendung                      | Innen / Außen                             |
| Thermik                            | (25fps)  | Maximale Feuchtigkeit           | 95%                                       |
| STROM UND VERB                     | RAUCH  | Blitzschutz                     | 4KV                                       |
| Stromversorgungsi                  | modus DC/AC  | DII                             |   |
| Spannung                           | 12V / 24V  | BILD                            | 01406                                     |
| Verbrauch (w)                      | 8.5W   | Sensor                          | CMOS ®                                    |
| Amperezahl                         | 800mA  | Sensorauflösung                 | 2688 x 1520                               |
| PoE Stromversorgu                  |  | Sensorgröße                     | 1/2.7'                                    |
| PoE Typ                            | PoE 802.3af  | Elektronische verschlusszei     | it ls to 1/100,000s                       |
| POL TYP                            | POE 602.341  | Minimale Beleuchtung            | 0.009Lux                                  |
| VIDEOANALYSE                       |  | THERMISCHE KAMERA               |   |
| Erkennungsmodus                    | Analytik mit Personen-<br>/Fahrzeugklassifizierung bei<br>Linien-/Bereichsübergängen | Sensor <b>Vana</b>              | dium Oxide Uncooled Focal<br>Plane Arrays |
| Linienüberschreitu                 |  | Sensorauflösung                 | 256 x 192                                 |
| Intrusion                          | Ja   | Pixelgröße                      | 12 um                                     |
| Erkennung und                      |  | Thermische                      | Kleiner oder gleich 40 mK                 |
| Feueralarm                         | Sí   | empfindlichkeit<br>Spektrum der |   |
| Klassifizierung<br>Mensch/Fahrzeug | Ja   | Spektren                        | 8 um ~ 14 um                              |
| Raucherkennung                     | Sí   | THERMISCHE LINSE                |   |
| LINGE                              |  | Art der Linse                   | Fix                                       |
| LINSE                              |  | Brennweite                      | 6.9 mm                                    |
| Linsen Typ                         | Fixes  | Winkel                          | 24.9°                                     |
| Brennweite                         | 6.4 mm   | v v II II C I                   | 24.3                                      |

F/1.6

Maximale Membranöffnung

F/1.0

# technical datasheet

| Blickwinkel                       | 53°   |
|-----------------------------------|---|
| Filtro IR                         | Sí  |
| MATERIAL UND ABMESSUN             | IGEN  |
| Abmessungen                       | 321.3 x 106.1 x 107 mm                        |
| Material                          | Metall  |
| Nettogewicht                      | 1550 g  |
| Gewicht mit Verpackung            | 2300 g  |
| ALLGEMEINE INFORMATIO             | NEN   |
| Serie                             | HeatPro                                       |
| Technologie                       | IP  |
| Art der Kamera                    | Dual (Thermisch / Real)                       |
| AUDIO (KAMARAS)                   |   |
| Audio Eingang                     | 1 Eingang                                     |
| Audiokomprimierung <b>G.711</b> . | A / G.711U / G.722.1 / G.726 /<br>MP2L2 / PCM |
| Audioausgabe                      | 1   |
| EINGÄNGE/AUSGÄNGE (KA             | MARAS)  |
| Alarm                             | 2 Eingänge / 2 Ausgänge                       |
| Vídeo 1 x 1.0Vp-p / 75Ω, PA       | L / NTSC (HDCVI Optional)                     |
| RS485                             | 1 Eingang                                     |
| EFFEKTIVE ENTFERNUNG F            | AHRZEUGE                                      |
| Erkennen                          | 881 m   |
| Erkennen                          | 220 m   |
| Identifizieren                    | 110 m   |
| TEMPERATURMESSUNG                 |   |
|                                   | -20°C ~ 550 °C                                |
| Temperaturbereich                 | 20 0 350 0                                    |

#### NACHTSICHT

| Nachtsicht      | 30 m                  |
|-----------------|-----------------------|
| Nachtsichtmodus | IR                    |
| IR ON/Off       | Automatisch / Manuell |

#### **SPEICHER**

| MicroSD-Karte                   | Bis zu 256Gb                 |
|---------------------------------|------------------------------|
| Speichersystem                  | NAS / Micro SD /<br>Rekorder |
| ANR (Redundante Aufnahme in SD) | Sí                           |

#### MENSCHLICHE WIRKSAME ENTFERNUNG

| Erkennen       | 287 m |
|----------------|-------|
| Erkennen       | 72 m  |
| Identifizieren | 36 m  |
| TIOC           |       |
| Sirene         | Ja    |
| Licht          | Weiß  |

#### ACHSE

Bewegung **3-Axis** 

