

HIKVISION®

Telecamera dual (termico/reale) con ottica da 6.9 mm

DS-2TD2628-7/QA



VIDEO (TELECAMERE)

| | |
|---------------------------|---|
| Video resolution | 4 Megapixel |
| 3D-NR | Sí |
| AGC | Sí |
| WDR | WDR (120 dB) |
| Immagini al secondo | 25fps |
| Uscita video | RJ45 |
| Compressione | H.265 / H.264 |
| Main stream | 4Mpx / 1080P / 720P (1 ~ 25fps) |
| Sub stream | 704 x 576 / 352 x 288 (25fps) |
| Flusso termico principale | 1280 x 720 / 704 x 576 / 640 x 512 / 320 x 240 (25fps) |
| Sub stream Thermic | 704 x 576 / 640 x 512 / 320 x 240 (25fps) |

CARATTERISTICHE DI RETE

| | |
|-----------------------------|------------------------------------|
| Connessione IP | 1 RJ45 (10M / 100M) |
| ONVIF | Sí, tipo S y G |
| Numero massimo di utenti | Fino a 32 utenti |
| Browser Web | Explorer / Chrome / Firefox |
| Software di gestione | iVMS-4200 / Hik-Connect |
| Dispositivi mobili | Android / IOS (Apple) |
| Vista in diretta simultanea | Fino a 20 canali |
| Filtro indirizzo IP | Sí |

ANALISI VIDEO

| | |
|-----------------------------------|--|
| Tipo de deteccion | Analitico con classificazione uomo/veicolo nell'attraversamento di linee/aree |
| Attraversamento della linea | Sí |
| Intrusione | Sí |
| Rilevazione e allarme antincendio | Sí |
| Classificazione veicolo / umano | Sí |
| Rilevazione di fumo | Sí |

TELECAMERA TERMICA

ALIMENTAZIONE CONSUMO

| | |
|-----------------------------------|--------------------|
| modo dell'alimentazione elettrica | DC / AC |
| Tensione | 12V ~ 24V |
| Consumo (w) | 8.5W |
| Amperaggio | 800mA |
| Alimentazione PoE | Sí |
| Tipo PoE | PoE 802.3af |

AMBIENTE

| | |
|--------------------------|--------------------------|
| Temperatura di esercizio | -40 °C ~ 65 °C |
| Grado di protezione | IP67 |
| Antivandalismo | IK10 |
| Uso | Interno / Esterno |
| Umidità massima | 95% |
| Protección contra rayos | 4KV |

IMMAGINE

| | |
|--------------------------------------|-------------------------|
| Sensore | CMOS ® |
| Risoluzione del sensore | 2688 x 1520 |
| Dimensione del sensore | 1/2.7' |
| Velocità dell'otturatore elettronico | 1s to 1/100,000s |
| Illuminazione minima | 0.009Lux |

LENTE

| | |
|--------------------------------|---------------|
| Tipo lente | Fissa |
| Distanza focale | 6.4 mm |
| Apertura massima del diaframma | F/1.6 |
| Angolo di visione | 53° |

LENTE TERMICA

| | |
|--------------------------------|---------------|
| Tipo di lente | Fissa |
| Lunghezza focale | 6.9 mm |
| Angulo | 24.9° |
| Apertura massima del diaframma | F/1.0 |

VISIONE NOTTURNA

| | |
|------------------------------|-------------|
| Distanza di visione notturna | 30 m |
| Tipo di visione notturna | IR |

technical datasheet

| | |
|-------------------------|---|
| Sensore | Vanadium Oxide Uncooled Focal Plane Arrays |
| Risoluzione del sensore | 256 x 192 |
| Dimensione pixel | 12 um |
| Sensibilità termica | Minore o uguale a 40 mK |
| Gamma di spettri | 8 um ~ 14 um |

MATERIALE E DIMENSIONI

| | |
|---------------------|-------------------------------|
| Dimensioni | 321.3 x 106.1 x 107 mm |
| Materiale | Metallo |
| Peso netto | 1550 g |
| Peso con confezione | 2300 g |

SPECIFICHE E CARATTERISTICHE

| | |
|--------------------|-----------------------------|
| Serie | HeatPro |
| Tecnología | IP |
| Tipo di telecamera | Dual (termico/reale) |

AUDIO(TELECAMERE)

| | |
|--------------------|--|
| Ingresso audio | 1 Ingresso |
| Compressione audio | G.711A / G.711U / G.722.1 / G.726 / MP2L2 / PCM |
| Uscita audio | 1 |

INGRESSI/USCITE (TELECAMERE)

| | |
|---------|---|
| Allarme | 2 Ingressi / 2 Uscite |
| Vídeo | 1 x 1.0Vp-p / 75Ω, PAL / NTSC (HDCVI Optional) |
| RS485 | 1 Ingresso |

VEICOLI A DISTANZA EFFICACE

| | |
|--------------|--------------|
| Individuare | 881 m |
| Riconoscere | 220 m |
| Identificare | 110 m |

ASSI

| | |
|-----------|---------------|
| Movimento | 3-Axis |
|-----------|---------------|

| | |
|-----------|-----------------------------|
| IR ON/Off | Automatico / Manuale |
|-----------|-----------------------------|

STORAGE

| | |
|--------------------------------------|-----------------------------|
| scheda Micro SD | Fino 256Gb |
| Sistemi di stoccaggio | NAS / FTP / Micro SD |
| ANR (registrazione ridondante in SD) | Sí |

DISTANZA EFFICACE UMANA

| | |
|--------------|--------------|
| Individuare | 287 m |
| Riconoscere | 72 m |
| Identificare | 36 m |

TIOC

| | |
|--------|---------------|
| Sirena | Si |
| Luce | bianca |

MISURAZIONE DELLA TEMPERATURA

| | |
|-------------------------------|------------------------|
| Intervallo di temperatura | -20 °C ~ 150 °C |
| Accuratezza della temperatura | ± 8 °C |

