technical datasheet



HIKVISION®

Telecamera dual (termico/reale) con ottica da 3.6 mm

DS-2TD2628-3/QA

| VIDEO (| TELECAMERE) |
|---------|-------------|
|---------|-------------|

| Video resolution | 4 Megapixel |
|---------------------------|---|
| 3D-NR | Sí |
| AGC | Sí |
| WDR | WDR (120 dB) |
| Immagini al secondo | 25fps |
| Uscita video | RJ45 |
| Zoom digitale | 4x |
| 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 utent | Fino a 32 utenti |
| Protezione password | Sí |
| 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 |
| | |

LENTE

| Tipo lente | Fissa |
|----------------------------------|-------|
| Distanzia focale | 4 mm |
| Apertura massima del diaframma | F/1.6 |
| Angolo di visione | 84° |
| Distanza minima di messa a fuoco | 500mm |

ANALISI VIDEO

Tipo di rilevamento Analitico con classificazione uomo/veicolo nell'attraversamento di linee/aree

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 |

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 |

AMBIENTE

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

TELECAMERA TERMICA

| Sensore | 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 |

LENTE TERMICA

| Tipo di lente | Fissa |
|--------------------------------|--------|
| Lunghezza focale | 3.6 mm |
| Angulo | 50° |
| Apertura massima del diaframma | F/1.0 |

AUDIO(TELECAMERE)

| Ingresso audio | 1 Ingresso |
|-------------------|--------------|
| ii igi cooo aaalo | 1 11191 0330 |

technical datasheet

| Attraversamento della linea | Sí | Compressione G.711A/C |
|--------------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|
| Intrusione | Sí | Uscita audio |
| Classificazione veicolo / umano | Sì | INGRESSI/USCITE (TELECAMERI |
| Rilevazione di fumo | Sí | Allarme |
| MATERIALE E DIMENSIONI | | Vídeo |
| Dimensioni | 321.3 x 106.1 x 107 mm | RS485 |
| Materiale | Metallo | VEICOLI A DISTANZA EFFICACE |
| Peso neto | 1550 g | Individuare |
| Peso con confezione | 2300 g | Riconoscere |
| INFORMAZIONI GENERALI | | Identificare |
| Serie | HeatPro | VISIONE NOTTURNA |
| Tecnología | IP | Distanza di visione notturna |
| Tipo di telecamera | Dual (termico/reale) | Tipo di visione notturna |
| STORAGE | | MISURAZIONE DELLA TEMPERA |
| scheda Micro SD | Fino 256Gb | Intervallo di temperatura |
| Sistemi di stoccaggio | NAS / Micro SD / Registratore | Accuratezza della temperatura |
| ANR (registrazione ridondante in SD) | Sí | |
| DISTANZA EFFICACE UMANA | | |
| Individuare | 150 m | |
| Riconoscere | 38 m | |
| Identificare | 19 m | |
| TIOC | | |
| Sirena | Si | |
| Luce | bianca | |
| ASSI | | |

3-Axis

Movimento

| G.711U / G.722.1 / G.726 / MP2L2 / PCM |
|---|
| 1 |
| E) |
| 2 Ingressi / 2 Uscite |
| 1 uscita BNC |
| 1 Ingresso |
| Ē |
| 460 m |
| 112 m |
| 56 m |
| |
| 30 m |
| IR |
| ATURA |
| -20 °C ~ 150 °C |
| |

± 8 °C

