


HIKVISION®

Telecamera minidome ip da 8 megapixel e ottica fissa

DS-2CD2187G3-LIS2UY

VIDEO (TELECAMERE)

| | |
|---------------------------|---|
| Video resolution | 8 Megapixel |
| BLC | Sí |
| HLC | Sí |
| 3D-NR | Sí |
| AGC | Sí |
| AWB | Sí |
| WDR | WDR (130 dB) |
| Immagini al secondo | 25fps |
| Uscita video | RJ45 |
| Modalità giorno / notte | Automatico / Manuale |
| Privacy mask | Fino a 4 zone |
| Sistema anti appannamento | Sí |
| Tipo di codice | CBR / VBR |
| Bit rate | 32Kbps ~ 8Mbps |
| Compressione | H.265 / H.264 |
| Main stream | 4K / 6Mpx / 4Mpx / 1080P / 720P (1 ~ 25fps) |
| Sub stream | 720P / 640 x 480 / 640 x 360 (1 ~ 25fps) |
| Sub stream 2 | 1080P / 720P / 640 x 480 / 640 x 360 (1 ~ 10fps) |
| Filigrana | Sí |
| Specchio | On / Off |

CARATTERISTICHE DI RETE

| | |
|-----------------------------|--|
| Connessione IP | 1 RJ45 (10M / 100M) |
| ONVIF | Sí, tipo S, G e T |
| Numero massimo di utenti | Fino a 32 utenti |
| Protezione password | Sí |
| Browser Web | Explorer / Chrome / Firefox |
| Software di gestione | iVMS-4200 / Hik-Connect / Hik-Central |
| Dispositivi mobili | Android / IOS (Apple) |
| Vista in diretta simultanea | Fino a 6 canali |
| Filtro indirizzo IP | Sí |

ANALISI VIDEO

| | |
|---------------------------------|--|
| Tipo di rilevamento | Analitico con classificazione uomo/veicolo nell'attraversamento di linee/aree |
| Funzioni di IA | Rilevamento facciale |
| Cambio di scena | Sí |
| Attraversamento della linea | Sí |
| Intrusione | Sí |
| Rilevamento facciale | Sí |
| Rilevazione del movimento | Sí |
| Video Tamper | Sí |
| Classificazione veicolo / umano | Sí |

AUDIO(TELECAMERE)

| | |
|----------------------------|--|
| Microfono incorporato | Sí |
| Ingresso audio | 1 Ingresso |
| Compressione audio | G.711A / G.711U / G.722.1 / G.726 / AAC-LC / MP2L2 / PCM |
| Filtro rumore | Sí |
| Frequenza di campionamento | 8 kHz / 16 kHz / 32 kHz / 48 kHz |
| Bit rate | 64 Kbps (G.711A / G.711U) / 16 Kbps (G.722.1 / G.726) / 16 ~ 64 Kbps (AAC) / 32 ~ 192 Kbps (MP2L2) / 8 ~ 320 Kbps (MP3) |
| Uscita audio | 1 |

IMMAGINE

| | |
|--------------------------------------|-------------------------|
| Sensore | CMOS ® |
| Risoluzione del sensore | 3840 x 2160 |
| Dimensione del sensore | 1/1.8' |
| Velocità dell'otturatore elettronico | 1s to 1/100,000s |
| Illuminazione minima | 0.0005Lux |
| Rapporto S / N | Más de 52dB |

LENTE

| | |
|--------------------------------|---------------|
| Tipo lente | Fissa |
| Distanza focale | 2.8 mm |
| Apertura massima del diaframma | F/1.0 |

technical datasheet

ALIMENTAZIONE CONSUMO

| | |
|-----------------------------------|--------------------|
| modo dell'alimentazione elettrica | DC |
| Tensione | 12V |
| Consumo (w) | 9W |
| Amperaggio | 750mA |
| Alimentazione PoE | Sí |
| Tipo PoE | PoE 802.3af |

VISIONE NOTTURNA

| | |
|------------------------------|--|
| Distanza di visione notturna | 30 m |
| Tipo di visione notturna | Dual light (IR+Luz blanca) |
| Smart IR | Sí |
| Distanza luce bianca | 30 m |
| Lunghezza d'onda | 850 nm |
| Smart Hybrid Light | Sí (passa da IR a colori al rilevamento di persone) |

MATERIALE E DIMENSIONI

| | |
|---------------------|----------------------------|
| Dimensioni | 97.6 x 121.5 (Ø) mm |
| Materiale | Metallo |
| Peso neto | 600 g |
| Peso con confezione | 830 g |

STORAGE

| | |
|--------------------------------------|-----------------------------|
| scheda Micro SD | Hasta 512Gb |
| Sistemi di stoccaggio | NAS / FTP / Micro SD |
| Anomalia di memorizzazione | Sí |
| ANR (registrazione ridondante in SD) | Sí |

ASSI

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

INGRESSI/USCITE (TELECAMERE)

| | |
|---------|------------------------------|
| Allarme | 1 Ingresso / 1 Uscita |
|---------|------------------------------|

Angolo di visione **108.8°**

Distanza minima di messa a fuoco **3300mm**

Filtro IR **Sí**

AMBIENTE

Temperatura di esercizio **-30 °C ~ 60 °C**

Grado di protezione **IP67 / NEMA 4X**

Antivandalismo **IK10**

Uso **Interno / Esterno**

Umidità massima **95%**

DISTANZA DORI

Rilevare **89 m**

Osservare **35 m**

Riconoscere **17 m**

Identificare **8 m**

INFORMAZIONI GENERALI

Serie **ColorVu**

Tecnología **IP**

Tipo di telecamera **Minidome**

SISTEMA (TELECAMERE)

pulsante reset **Sí**

