technical datasheet





Telecamera bullet ip da 4 megapixel e ottica fissa

HWI-B140HA-LU

| VIDEO (TELECAMERE) | | CARATTERISTICHE DI R | ETE |
|-----------------------------|---|----------------------------|-----------------------------|
| Video resolution | 4 Megapixel | Connessione IP | 1 RJ45 (10M / 100M) |
| BLC | Sí | ONVIF | Sì, tipo S e T |
| HLC | Sí | Numero massimo di | Fino a 32 utenti |
| 3D-NR | Sí | utenti Protezione password | Sí |
| AGC | Sí | Browser Web | Explorer / Chrome / Firefox |
| AWB | Sí | Software di gestione | iVMS-4200 / Hik-Connect |
| WDR | WDR (120 dB) | Dispositivi mobili | Android / IOS (Apple) |
| Immagini al secondo | 20fps | Vista in diretta simultan | |
| Uscita video | RJ45 | ALIMENTAZIONE CONS | UMO |
| Modalità giorno / notte | Automatico | modo dell'alimentazion | |
| Privacy mask | Fino a 4 zone | Tensione | 12V |
| Tipo di codice | CBR / VBR | Consumo (w) | 5W |
| Bit rate | 32Kbps ~ 8Mbps | Amperaggio | 400mA |
| Compressione | H.265+ / H.265 / H.264 | Alimentazione PoE | Sí |
| Main stream 4Mp | ox (1 ~ 20fps) / 1080P / 720P (1 ~ 25fps) | Tipo PoE | PoE 802.3af |
| Sub stream 72 | 20P / 640 x 480 / 640 x 360 (1 ~ | LENTE | |
| Filigrana | 25fps) Sí | Tipo lente | Fissa |
| Specchio | On / Off | Distanzia focale | 2.8 mm |
| эресстио | 0117 011 | Apertura massima del d | iaframma F/1.6 |
| IMMAGINE | | Angolo di visione | 98° |
| Sensore | CMOS ® | Filto IR | Sí |
| Risoluzione del sensore | 2560 x 1440 | DISTANZA DORI | |
| Dimensione del sensore | 1/3' | | 67 m |
| Velocità dell'otturatore e | elettronico 1/3 ~ 1/100000s | Rilevare | 63 m |
| Illuminazione minima | 0.005Lux | Osservare | 25 m |
| Rapporto S / N | Más de 52dB | Riconoscere | 12 m |
| VISIONE NOTTURNA | | Identificare | 6 m |
| Distanza di visione | 70 | MATERIALE E DIMENSION | INC |
| notturna | 30 m | Dimensioni | 184.1 x 69.1 x 66 mm |
| Tipo di visione notturna | Dual light (IR+Luz blanca) | Materiale | Metallo e plastica |
| Luce bianca | Sí | Peso neto | 270 g |
| Lunghezza d'onda | 850 nm | Peso con confezione | 500 g |

INFORMAZIONI GENERALI

technical datasheet

| Smart Hybrid Ligl | Sì (passa da IR a colori al rilevamento di persone) |
|----------------------------|--|
| AUDIO(TELECAM | ERE) |
| Microfono incorporato | Sí |
| Compressione audio | G.711A / G.711U / G.722.1 / G.726 / AAC- LC / MP2L2 / PCM |
| Filtro rumore | SI |
| Frequenza di campionamento | 8kHz/16kHz |
| Bit rate | 64 Kbps (G.711A / G.711U) / 16 Kbps (G.722.1 / G.726) / 16 ~ 64 Kbps (ACC- LC) / 32 ~ 160 Kbps (MP212) |

AMBIENTE

| Temperatura di esercizio | -30 °C ~ 60 °C |
|--------------------------|-------------------|
| Grado di protezione | IP67 |
| Uso | Interno / Esterno |
| Umidità massima | 95% |

ANALISI VIDEO

| Tipo di rilevamento | Rilevamento avanzato (classificazione persona/veicolo) |
|---------------------|--|
| Rilevazione del | Sí |
| movimento | |
| Video Tamper | Sí |
| Classificazione | Sì |
| veicolo / umano | 31 |

STORAGE

| Sistemi di st | coccaggio | FT | Р |
|---------------|-----------|----|---|
|---------------|-----------|----|---|

| Serie | HiWatch |
|--------------------|---------|
| Tecnología | IP |
| Tipo di telecamera | Bullet |

ASSI

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

