

HIKVISION®**Telecamera bullet ip da 4 megapixel e ottica fissa****DS-2CD2043G2-LI2U-B****VIDEO (TELECAMERE)**

| | |
|-------------------------|---|
| Video resolution | 4 Megapixel |
| BLC | Sí |
| HLC | Sí |
| 3D-NR | Sí |
| WDR | WDR (120 dB) |
| Immagini al secondo | 25fps |
| Uscita video | RJ45 |
| Modalità giorno / notte | Automatico / Manuale |
| Privacy mask | Fino a 8 zone |
| Tipo di codice | CBR / VBR |
| Bit rate | 32Kbps ~ 8Mbps |
| Compressione | H.265+ / H.265 / H.264 |
| Main stream | 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) |
| Specchio | On / Off |

ANALISI VIDEO

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

IMMAGINE

| | |
|-------------------------|--------------------|
| Sensore | CMOS ® |
| Risoluzione del sensore | 2688 x 1520 |
| Dimensione del sensore | 1/2.9' |

CARATTERISTICHE DI RETE

| | |
|-----------------------------|--|
| Connessione IP | 1 RJ45 (10M / 100M) |
| ONVIF | Sí, tipo S y G |
| Numero massimo di utenti | Fino a 32 utenti |
| Protezione password | Sí |
| Browser Web | Explorer / Chrome / Firefox / Safari |
| 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 |

ALIMENTAZIONE CONSUMO

| | |
|-----------------------------------|--------------------|
| modo dell'alimentazione elettrica | DC |
| Tensione | 12V |
| Consumo (w) | 6W |
| Amperaggio | 500mA |
| Alimentazione PoE | Sí |
| Tipo PoE | PoE 802.3af |

VISIONE NOTTURNA

| | |
|------------------------------|--|
| Distanza di visione notturna | 40 m |
| Tipo di visione notturna | Dual light (IR+Luz blanca) |
| Luce bianca | Sí |
| Distanza luce bianca | 40 m |
| Lunghezza d'onda | 850 nm |
| Smart Hybrid Light | Sí (passa da IR a colori al rilevamento di persone) |

MATERIALE E DIMENSIONI

| | |
|---------------------|----------------------------|
| Dimensioni | 176.3 x 74.4 (Ø) mm |
| Materiale | Metallo |
| Peso neto | 515 g |
| Peso con confezione | 760 g |
| Colore | Nero |

AMBIENTE

technical datasheet

| | |
|--------------------------------------|--|
| Velocità dell'otturatore elettronico | 1/3 ~ 1/100000s |
| Illuminazione minima | 0.005Lux |
| Rapporto S / N | Más de 52dB |
| LENTE | |
| Tipo lente | Fissa |
| Distanzia focale | 2.8 mm |
| Apertura massima del diaframma | F/1.6 |
| Angolo di visione | 104° |
| Distanza minima di messa a fuoco | 1400mm |
| Filtro IR | Sí |
| AUDIO(TELECAMERE) | |
| Microfono incorporato | Sí, dual array |
| Compressione audio | G.711A / G.711U / G.722.1 / G.726 / AAC / MP2L2 / MP3 / PCM |
| Filtro rumore | SI |
| 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 ~ 160 Kbps (MP2L2) / 8 ~ 320 Kbps (MP3) |
| DISTANZA DORI | |
| Rilevare | 63 m |
| Osservare | 25 m |
| Riconoscere | 12 m |
| Identificare | 6 m |
| ASSI | |
| Movimento | 3-Axis |

| | |
|--------------------------------------|-----------------------------|
| Temperatura di esercizio | -30 °C ~ 60 °C |
| Grado di protezione | IP67 |
| Uso | Interno / Esterno |
| Umidità massima | 95% |
| INFORMAZIONI GENERALI | |
| Serie | Acusense |
| Tecnología | IP |
| Tipo di telecamera | Bullet |
| STORAGE | |
| scheda Micro SD | Hasta 512Gb |
| Sistemi di stoccaggio | NAS / FTP / Micro SD |
| ANR (registrazione ridondante in SD) | Sí |
| SISTEMA (TELECAMERE) | |
| pulsante reset | Sí |

