technical datasheet





Telecamera minidome ip da 5 megapixel e ottica zoom ottico

IPC-HDBW2541R-ZAS

| Video resolution BLC HLC 3D-NR | 5 Megapixel Sí Sí | Tipo di rilevamento Cambio di scena | | con classificazione ell'attraversamento |
|-----------------------------------|--|---|------------------|--|
| HLC 3D-NR | Sí Sí | | domo, veicolo ne | |
| 3D-NR | Sí | Cambio di scena | | di linee/aree |
| | | | | Sí |
| A.C.C. | | Attraversamento della linea | | Sí |
| AGC | Sí | Intrusione | | Sí |
| AWB | Sí | Rilevazione del | | S) // area) |
| WDR | WDR (120 dB) | movimento | | Sì (4 aree) |
| Immagini al secondo | 20fps | Rilevamento audio | | Sí |
| Uscita video | RJ45 | Video Tamper | | Sí |
| Modalità giorno / notte | Colore | Classificazione veicolo / umano | | Sì |
| Privacy mask | Fino a 4 zone | SMD PLUS | | Sì |
| Tipo di codice | CBR / VBR | DISTANZA DORI | | |
| Bit rate | 3Kbps ~ 8192Kbps | Rivelare (Lente aperta) | | 64 m |
| Compressione | H.265 / H.264 | Rivelare (Lente chiusa) | | 222 m |
| Main stream | 5Mpx (1 ~ 20fps) / 4Mpx (1 ~ 25fps) | Osservare (Lente aperta) | | 26 m |
| Sub stream | 704 × 576 | Osservare (Lente chiusa) | | 89 m |
| Filigrana | Sí | Riconoscere (Lente aperta) | | 13 m |
| Specchio | On / Off | Riconoscere (Lente chiusa) | | 44 m |
| SSA | Si | Identificare (Lente | e aperta) | 6 m |
| CARATTERISTICHE DI RETE | | Identificare (Lente | e chiusa) | 22 m |
| Connessione IP | 1 RJ45 (10M / 100M) | ALIMENTAZIONE | CONSUMO | |
| ONVIF | Sì, tipo S, G e T | modo dell'alimentazione elettrica | | DC |
| Numero massimo di utenti | 20 utenti | Tensione | | 12V |
| Browser Web | Explorer / Chrome / Firefox | Consumo (w) | | 6.9W |
| Software di gestione | Smart PSS / DSS / DMSS | Amperaggio | | 580mA |
| Dispositivi mobili | Android / IOS (Apple) | Alimentazione Po | E | Sí |
| Disconnessione di rete | Sí | Tipo PoE | | PoE 802.3af |
| Conflitto di indirizzi IP | Sí | AMBIENTE | | |
| Cybersecurity | Sì | Temperatura di esercizio | | -30 °C ~ 60 °C |
| · | | Grado di protezio | ne | IP67 |
| IMMAGINE | 01400 | Antivandalismo | | IK10 |
| Sensore Risoluzione del sensore | CMOS ® 2592 x 1944 | Uso | | Interno / Esterno |

technical datasheet

| Dimensione del sensore | 1/2.7' | Umidità massima | 95% |
|---|-----------------------------|-------------------------------|--------------------------|
| Velocità dell'otturatore elettronico | 1/3 ~ 1/100000s | MATERIALE E DIMENSIONI | |
| Illuminazione minima | Color: 0.005Lux / B/W: | Dimensioni | 89 x 122 (Ø) mm |
| Davis a site C / NI | 0.0005Lux | Materiale | Metallo |
| Rapporto S / N | Piu di 56dB | Peso neto | 490 g |
| LENTE | | Peso con confezione | 670 g |
| Tipo lente | Zoom ottico | INFORMAZIONI CENERALI | |
| Distanzia focale | 2.7 mm ~ 13.5 mm | INFORMAZIONI GENERALI | |
| Apertura massima del diafra | mma F/1.5 | Serie | Serie 2X41 |
| Angolo di visione | 100° ~ 30° | Tecnología | IP |
| Distanza minima di messa a | fuoco 800mm | Tipo di telecamera | Minidome |
| | | STORAGE | |
| VISIONE NOTTURNA | | scheda Micro SD | Fino 256Gb |
| Distanza di visione notturna | 40 m | Sistemi di stoccaggio | NAS / FTP / SFTP / Micro |
| Tipo di visione notturna | IR | Anomalia di | SD |
| Numero di LED | 2 | Anomalia di memorizzazione | Sí |
| IR ON/Off | Automatico / Manuale | ASSI | |
| AUDIO(TELECAMERE) | | Movimento | 3-Axis |
| Ingresso audio | 1 Ingresso | MOVIMENTO | J-AXI3 |
| Compressione audio G.' | 711A / G.711U / G.726 / PCM | | |
| Uscita audio | 1 | | |
| | | | |
| SISTEMA (TELECAMERE) | | | |
| Memoria RAM | 512 MB | ·s | |
| Memoria ROM | 128 MB | | |
| INGRESSI/USCITE (TELECAM | ERE) | | |
| | | | |