



Telecamera ptz ip da 2 megapixel e ottica zoom ottico

SD49225DB-HNY

VIDEO (TELECAMERE)

| | |
|---------------------------|--|
| Video resolution | 2 Megapixel |
| BLC | Sì |
| HLC | Sì |
| 3D-NR | Sì |
| AGC | Sì |
| AWB | Sì |
| WDR | WDR (120 dB) |
| Immagini al secondo | 25fps |
| Uscita video | RJ45 |
| Modalità giorno / notte | Automatico / Manuale |
| Zoom digitale | 16x |
| Privacy mask | Hasta 24 zonas / Hasta 8 en la misma vista |
| Sistema anti appannamento | Sì |
| Tipo di codice | CBR / VBR |
| Bit rate | H.264: 1792Kbps ~ 8192Kbps / H.265: 512Kbps ~ 5632Kbps |
| Compressione | H.265 / H.264 |
| EIS | Sì |
| Main stream | 1080P / 1.3Mpx / 720P (1 ~ 25fps) |
| Sub stream | D1 / VGA / CIF (1 ~ 25fps) |
| Sub stream 2 | 1080P / 1.3Mpx / 720P (1~ 25fps) |

PTZ

| | |
|-------------------------------------|---|
| Gamma pan / tilt | Orizzontale 360° / Verticale -15 ~ 90° con autoflip |
| Controllo della velocità manuale | Horizontal 0.1°/s ~ 80°/s / Vertical 0.1°/s ~ 80°/s |
| Velocidad entre presets | Orizzontale 80° / s / Verticale 80° / s |
| Memorie | 300 |
| Modalità PTZ | 8 Tour tra punti stabiliti, 5 round |
| Protocollo | DH-SD, Pelco-P/D |
| Flip | 180° |
| Posizione dopo fallimento elettrico | Ritorna alla posizione prima del fallimento |
| Modalità di inattività | Preset / Pattern Scan / Tour |

ANALISI VIDEO

| Tipo di rilevamento | Analitico con classificazione uomo/veicolo nell'attraversamento di linee/aree |
|---------------------------------|---|
| Funciones IA | Detección facial |
| Attraversamento della linea | Sì |
| Intrusione | Sì |
| Rilevamento facciale | Sì |
| Rilevazione del movimento | Sì |
| Oggetto abbandonato | Sì |
| Oggetto perso | Sì |
| Rilevamento audio | Sì |
| Video Tamper | Sì |
| Rilevazione di bighellonare | Sì |
| Classificazione veicolo / umano | Sì |
| Detección de parking | Sì |
| SMD 3.0 | Sì |

CARATTERISTICHE DI RETE

| | |
|---------------------------|---|
| Connessione IP | 1 RJ45 (10M / 100M) |
| ONVIF | Sì, tipo S, G e T |
| Metodo di trasmissione | Unicast / Multicast |
| Numero massimo di utenti | 20 utenti |
| Browser Web | Explorer / Chrome / Firefox / Safari |
| Software di gestione | Smart PSS / DSS / DMSS / IVSS / ConfigTool / NVR / Imou |
| Dispositivi mobili | Android / IOS (Apple) |
| Disconnessione di rete | Sì |
| Conflitto di indirizzi IP | Sì |

LENTE

| | |
|-------------|-------------|
| Tipo lente | Zoom ottico |
| Zoom ottico | 25x |

DISTANZA DORI

| | |
|-----------------------------|---------------|
| Rivelare (Lente aperta) | 75 |
| Rivelare (Lente chiusa) | 1572 m |
| Osservare (Lente aperta) | 30 m |
| Osservare (Lente chiusa) | 624 m |
| Riconoscere (Lente aperta) | 15 m |
| Riconoscere (Lente chiusa) | 314 m |
| Identificare (Lente aperta) | 8 m |
| Identificare (Lente chiusa) | 157 m |

ALIMENTAZIONE CONSUMO

| | |
|-----------------------------------|---------------------|
| modo dell'alimentazione elettrica | DC |
| Tensione | 12V |
| Consumo (w) | 20W |
| Amperaggio | 3000mA |
| Alimentazione PoE | Sì |
| Tipo PoE | PoE+ 802.3at |

VISIONE NOTTURNA

| | |
|------------------------------|-----------------------------|
| Distanza di visione notturna | 100 m |
| Tipo di visione notturna | IR |
| Numero di LED | 3 |
| IR ON/Off | Automatico / Manuale |
| Smart IR | Sì |
| Starlight | Sì |

MATERIALE E DIMENSIONI

| | |
|---------------------|---------------------------|
| Dimensioni | 270.4 x 160 (Ø) mm |
| Peso netto | 2400 g |
| Peso con confezione | 3910 g |
| Soporte incluso | Sì |

AUDIO(TELECAMERE)

| | |
|--------------------|---|
| Ingresso audio | 1 Ingresso |
| Compressione audio | G.711A / G.711U / G.722.1 / G.726 / G.729 / MPEG2-Layer2 |
| Uscita audio | 1 |

SISTEMA (TELECAMERE)

| | |
|-------------|---------------|
| Memoria RAM | 256 MB |
| Memoria ROM | 128 MB |

| | |
|----------------------------------|------------------------|
| Distanza focale | 4.8 mm ~ 120 mm |
| Apertura massima del diaframma | F/1.6 ~ F/3.5 |
| Angolo di visione | 58.5° ~ 2.8° |
| Distanza minima di messa a fuoco | 100mm ~ 1500mm |
| Messa a fuoco automatica | Sì |

IMMAGINE

| | |
|--------------------------------------|---|
| Sensore | Starvis Cmos ® |
| Risoluzione del sensore | 1920 x 1080 |
| Dimensione del sensore | 1/2.8" |
| Velocità dell'otturatore elettronico | 1/1s ~ 1/30,000s |
| Illuminazione minima | Color: 0.005Lux / B/W: 0.0005Lux |
| Rapporto S / N | Più di 55 dB |

AMBIENTE

| | |
|--------------------------|--------------------------|
| Temperatura di esercizio | -40 °C ~ 60 °C |
| Grado di protezione | IP66 |
| Uso | Interno / Esterno |
| Umidità massima | 95% |
| Protección contra rayos | 6KV |

INFORMAZIONI GENERALI

| | |
|--------------------|------------------|
| Serie | Wiz Sense |
| Tecnología | IP |
| Tipo di telecamera | PTZ |

STORAGE

| | |
|----------------------------|-----------------------------|
| scheda Micro SD | Hasta 512Gb |
| Sistemi di stoccaggio | NAS / FTP / Micro SD |
| Anomalia di memorizzazione | Sì |

ASSI

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

INGRESSI/USCITE (TELECAMERE)

| | |
|---------|------------------------------|
| Allarme | 2 Entradas / 1 Salida |
|---------|------------------------------|

