

technical datasheet



ahua
TECHNOLOGY

Telecamera ptz ip da 4 megapixel e ottica zoom ottico SD22404DB-GNY-W

VIDEO (TELECAMERE)

| | |
|---------------------------|---|
| Video resolution | 4 Megapixel |
| BLC | Sí |
| HLC | Sí |
| 3D-NR | Sí |
| AGC | Sí |
| AWB | Sí |
| WDR | DWDR |
| Immagini al secondo | 25fps |
| Uscita video | RJ45 |
| Modalità giorno / notte | Colore |
| Zoom digitale | 16x |
| Sistema anti appannamento | Sí |
| Tipo di codice | CBR / VBR |
| Bit rate | H.264: 2816Kbps ~ 13056Kbps / H.265: 1024Kbps ~ 7936Kbps |
| Compressione | H.265 / H.264 |
| EIS | Sí |
| Main stream | 4Mpx / 3Mpx / 1080P / 1.3Mpx / 720P (1 ~ 25fps) |
| Sub stream | D1 / VGA / CIF (1 ~ 25fps) |
| Sub stream 2 | 720P (1 ~ 25fps) |

CARATTERISTICHE DI RETE

| | |
|---------------------------|---|
| Connessione IP | 1 RJ45 (10M / 100M) |
| Wi-Fi | Sí |
| ONVIF | Sí, 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 | DSS / DMSS |
| Dispositivi mobili | Android / IOS (Apple) |
| Disconnessione di rete | Sí |
| Conflitto di indirizzi IP | Sí |

LENTE

ANALISI VIDEO

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

DISTANZA DORI

| | |
|-----------------------------|--------------|
| Rivelare (Lente aperta) | 65 m |
| Rivelare (Lente chiusa) | 200 m |
| Osservare (Lente aperta) | 26 m |
| Osservare (Lente chiusa) | 79 m |
| Riconoscere (Lente aperta) | 13 m |
| Riconoscere (Lente chiusa) | 40 m |
| Identificare (Lente aperta) | 7 m |
| Identificare (Lente chiusa) | 20 m |

PTZ

| | |
|----------------------------------|---|
| Gamma pan / tilt | Orizzontale 355 ° / verticale 90 ° |
| Controllo della velocità manuale | Orizzontale 100° / s / Verticale 60° / s |
| Velocidad entre presets | Orizzontale 100° / s / Verticale 60° / s |
| Memorie | 300 |
| Modalità PTZ | 8 Tour tra punti stabiliti, 5 round |

technical datasheet

| Tipo lente | Zoom ottico |
|--------------------------------------|---|
| Zoom ottico | 4x |
| Distanza focale | 2.8 mm ~ 12 mm |
| Apertura massima del diaframma | F1.6 ~ F3.0 |
| Angolo di visione | 90.3° ~ 29.4° |
| Distanza minima di messa a fuoco | 1500mm |
| Messa a fuoco automatica | Si |
| IMMAGINE | |
| Sensore | Starvis Cmos ® |
| Risoluzione del sensore | 2560 x 1440 |
| 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 |
| ALIMENTAZIONE CONSUMO | |
| modo dell'alimentazione elettrica | DC |
| Tensione | 12V |
| Consumo (w) | 4.8W |
| Amperaggio | 1000mA |
| Alimentazione PoE | Non disponibile |
| 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 | Si |
| ASSI | |
| Movimento | 3-Axis |

| Protocollo | SD Pelco-P/D |
|-------------------------------|--------------------------------|
| Modalità di inattività | Pattern / Preset / Tour |
| AMBIENTE | |
| Temperatura di esercizio | -30 °C ~ 60 °C |
| Grado di protezione | IP66 |
| Antivandalismo | IK10 |
| Uso | Interno / Esterno |
| Umidità massima | 95% |
| Protección contra rayos | 6KV |
| MATERIALE E DIMENSIONI | |
| Dimensioni | 89 x 122 (Ø) mm |
| Materiale | Metallo |
| Peso neto | 500 g |
| Peso con confezione | 700 g |
| WI-FI | |
| Standard Wi-Fi | IEEE802.11 b / g / n |
| Gamma di frequenza | 2.4 GHz |
| Velocità | 150Mbps |
| VISIONE NOTTURNA | |
| Distanza di visione notturna | No dispone |
| Starlight | Sí |
| SISTEMA (TELECAMERE) | |
| Memoria RAM | 512 MB |
| Memoria ROM | 128 MB |

