technical datasheet





Registratore ip per 16 canali e 8 mpx di risoluzione con 16 porte PoE

HWN-5216MH-16P

| CARATTERISTICHE DI RETE | | ALIMENTAZIONE CONSUMO | |
|--|--|---------------------------------------|------------------|
| Porte PoE | 16 | modo dell'alimentazione elettrica | AC |
| Numero di porte RJ45 | 1 | Tensione | 100V ~ 240V |
| Velocità RJ45 | 10 / 100 / 1000 Mbps | Consumo (w) | 15W |
| Dispositivi mobili | Android / IOS (Apple) | Amperaggio | 1000mA |
| ONVIF | Sí | MATERIALE E DIMENSIONI | |
| Tipo PoE | 802.3at / af | | scrivania / Rack |
| Consumo PoE | 200W | - | 5 x 315 x 52 mm |
| Software | IVMS | Materiale | Metallo |
| Арр | Hik-Connect | Peso neto | 3000 g |
| REGISTRAZIONE | | USCITA VIDEO | |
| Risoluzione massima di registrazione | 8 Mpx | Numero di uscita HDMI | 1 |
| Larghezza di banda | 160Mbps | Numero di uscite VGA | 1 |
| di ingresso Compressione video | H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 | Risoluzione HDMI | 4K |
| Canali che supportano la massima risoluzione di registrazione | 4K solo en 2 canales | Resolución VGA AMBIENTE | 1080P |
| | 4K / 6Mpx / 5Mpx / 4Mpx / 3Mpx | Temperatura di esercizio | -10 °C ~ 55 °C |
| Risoluzioni | / 1080P / UXGA / 720P / VGA / 4CIF / DCIF / 2CIF / CIF / QCIF | Uso | Interno |
| ANR (registrazione ridondante in SD) | Se | Umidità massima STORAGE | 90% |
| La larghezza di banda in uscita | 160Mbps | Numero di hard disk supportati | 2 |
| | | Dimensione massima del hard disk (uni | |
| INGRESSI/USCITE | | Tipo HDD | 3,5 SATA" |
| Ingresso allarme | 4 | ' | 5,5 5ATA |
| USB 2.0 | 1 | VIDEO | |
| USB 3.0 | 1 | Canali IP | 16 |
| Uscita allarme | 1 | | |
| INFORMAZIONI GENE | RALI | | |
| Serie | HiWatch | | |
| Tecnología | IP | | |
| Compatibilità | Camere Hikvision serie HA | | |
| AUDIO | | | |
| Ingressi audio | 1 | | |

technical datasheet

| Uscite Audio | 1 |
|-----------------------------------|---------|
| Audio bidirezionale (Full-duplex) | Sí |
| SISTEMA VIDEO INTELLIGENTE | |
| Classificazione veicolo / umano | Se |
| Rilevazione del movimento | Sì, 2.0 |

