

HiLook NVR-216MH-C/16P Videoregistratore di rete (NVR) 1U Nero

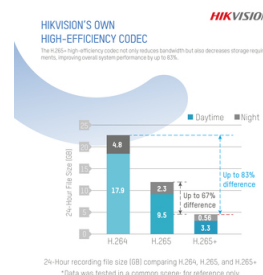
Marchio : HiLook

Codice prodotto: NVR-216MH-C/16P

Nome del prodotto : NVR-216MH-C/16P



HiLook NVR-216MH-C/16P. Canali di ingresso video: 16 canali, Risoluzione massima: 3840 x 2160 Pixel, Numero di canali riprodotti simultaneamente: 16 canali. Capacità massima di memoria: 6 TB, Interfaccia hard disk: SATA. Velocità trasferimento Ethernet LAN: 10,100,1000 Mbit/s, Standard di rete: IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, Protocolli di rete supportati: TCP/IP, DHCP, Hik-Connect, DNS, DDNS, NTP, SADP, SMTP, NFS, iSCSI, UPnP, HTTPS. Capacità di rack: 1U, Colore del prodotto: Nero. Consumo energetico (max): 15 W, Tensione di ingresso AC: 100 - 240 V, Potenza: 280 W



| Prestazione | | Connettività | |
|---|---|---|--|
| Canali di ingresso video * | 16 canali | Uscite audio RCA | 1 |
| Numero di canali riprodotti simultaneamente | 16 canali | Quantità di porte SATA interne | 2 |
| Modalità registrazione video | 720p, 1080p | Standard di rete | IEEE 802.3af, IEEE 802.3at |
| Risoluzione massima * | 3840 x 2160 Pixel | Protocolli di rete supportati | TCP/IP, DHCP, Hik-Connect, DNS, DDNS, NTP, SADP, SMTP, NFS, iSCSI, UPnP, HTTPS |
| Risoluzione supportata | 3840 x 2160, 1920 x 1080p, 1600 x 1200, 1280 x 1024, 1280 x 720, 1024 x 768 | Caratteristiche | |
| Formati video supportati | H.264, H.264+, H.265, H.265+, MPEG4 | Capacità di rack | 1U |
| Banda passante in ingresso | 160 Mbit/s | Indicatori LED | ✓ |
| Banda passante in uscita | 80 Mbit/s | Interruttore On/Off | ✓ |
| | | Colore del prodotto | Nero |
| Caratteristiche Wireless LAN | | Gestione energetica | |
| Wi-Fi * | ✗ | Consumo energetico (max) | 15 W |
| Archiviazione | | Tensione di ingresso AC | 100 - 240 V |
| Numero di hard drive supportati | 2 | Potenza | 280 W |
| Capacità massima di memoria * | 6 TB | Bilancio energetico totale del PoE | 150 W |
| Interfaccia hard disk * | SATA | Condizioni ambientali | |
| Connettività | | Intervallo temperatura di funzionamento | -10 - 55 °C |
| Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) * | 1 | Range di umidità di funzionamento | 10 - 90% |
| Supporto Power over Ethernet (PoE) | ✓ | Dimensioni e peso | |
| Velocità trasferimento Ethernet LAN | 10,100,1000 Mbit/s | Larghezza | 385 mm |
| Quantità porte Power over Ethernet (PoE) | 16 | Profondità | 315 mm |
| Uscita HDMI | ✓ | Altezza | 52 mm |
| Quantità porte HDMI | 1 | Peso | 3 kg |
| Porte di uscita VGA (D-Sub) | 1 | Larghezza imballo | 435 mm |
| Quantità porte USB 2.0 | 2 | Profondità imballo | 129 mm |
| Ingressi audio RCA | 1 | Altezza imballo | 387 mm |
| | | Peso dell'imballo | 3,33 kg |



6954273658533

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 01-AUG-2023. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date