

Artikelnr.: 392287

VIGI NVR1008H-8P - NVR, 8 Kanäle, 8x PoE

ab **177,04 EUR**

Artikelnr.: 392287
Versandgewicht: 2.20 kg
Hersteller: TP-LINK



Produktbeschreibung

Aufzeichnungsgerät der Marke TP-Link zur Aufnahme und Versorgung von bis zu 8 IP-Kameras. Es kann Kameraaufnahmen mit einer maximalen Auflösung von bis zu 8 MP aufzeichnen. Das Gerät kann mit einem 10/100 Mbps LAN-Port an das Netzwerk angeschlossen werden und die anderen 8x 10/100 Mbps LANs haben 802.3af/at PoE-Unterstützung mit einem PoE-Budget von insgesamt 53W. Zu den Anschlüssen gehören 2 USB-Ports für den Anschluss von Tastatur und Maus, Audio-Eingang/-Ausgang, 4K-HDMI und ein VGA-Anschluss. Der maximale Verbrauch des Rekorders selbst ohne HDD und angeschlossene Kameras beträgt 2,4 W. Hauptmerkmale- 8 Kanäle mit 8MP Auflösung- 1x Sata (bis zu 10 TB)- 9x 10/100Mbps LAN - 8x PoE (802.3af/at), PoE-Budget 53W- 2x USB 2.0- 1x 4K HDMI (3840 x 2160px) + 1x VGA- Codec-Unterstützung: H.265+/H.265/ H.264+/H.264- Breite Kameraunterstützung dank Onvif-Kompatibilität- Fernverwaltung und -überwachung dank der VIGI-Anwendung für iOS und Android- Zwei-Wege-Audio - Mit der Unterstützung der Gegensprechanlage können Sie ein Zwei-Wege-Gespräch führen und Ihr Bild von überall aus überwachen.- Möglichkeit des Einbaus in ein Rack, bei Erwerb eines Rackmount-AufsatzesVerpackungsinhalt- Gerät- Netzteil 53,5 V/1,31 A- Maus- Schrauben zur Befestigung der HDDTechnische ParameterBild- Max. Aufnahmeauflösung: 8 MP- Steckverbinder und Schnittstellen- Anzahl der SATA-Anschlüsse: 1- VGA-Anschluss: Ja- HDMI-Schnittstelle (Auflösung) [Pixel]: 3840 x 2160- Audio: Ja- LAN-Geschwindigkeit: (9) 10/100 Mbit/s- USB-Anschlüsse 2.0: 2- HDMI-Schnittstelle: JaStromversorgung- PoE-Out-Standards: 802.3af, 802.3at- PoE-Out-Ports: 8- PoE-Budget [W]: 53- Max. Leistungsaufnahme [W]: 12,9- Stromversorgung über Stecker/Klemme: 53,5V/1,31APhysikalische Eigenschaften- Design: Desktop- Betriebstemperatur [°C]: -10 bis 55- Breite [mm]: 294- Höhe [mm]: 44- Tiefe [mm]: 180Hardware- Anzahl unterstützter IP-Kameras: 8- Anzahl der unterstützten Festplatten: 1- Unterstützte Festplattenkapazität [TB]: 10- Eingehende Bandbreite [Mbit/s]: 80- Ausgehende Bandbreite [Mbit/s]: 60Komprimierungsstandard- Videokomprimierung: H.264, H.265Allgemein- Kameraklasse: VIGI

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

