

Artikelnr.: 375029

## VIGI NVR4032H - NVR, 32 Kanäle, 4x HDD

ab **522,28 EUR**

Artikelnr.: 375029  
Versandgewicht: 5.40 kg  
Hersteller: TP-LINK



### Produktbeschreibung

VIGI NVR4032H ist ein Aufzeichnungsgerät der Marke TP-Link zur Aufzeichnung von bis zu 32 IP-Kameras. Es kann Kameraaufnahmen mit einer maximalen Auflösung von bis zu 8 MP aufzeichnen. Das Gerät kann über zwei 10/100/1000 Mbps LAN-Ports an das Netzwerk angeschlossen werden. Unter den Anschlüssen befinden sich 2 USB-Ports, USB 3.0, Audioeingang/-ausgang, zwei unabhängige Videoausgänge -HDMI und VGA (jeder Bildausgang kann einen anderen Inhalt haben), RS232 und Alarmeingänge 16/4. Der maximale Verbrauch des Rekorders selbst ohne Festplatte beträgt 5W. Key Features- 32 Kanäle mit 8MP Auflösung- 4x Sata (bis zu 10 TB)- Montage in einem 19" Rack- 2x 10/100/1000 Mbps LAN- 2x USB 2.0 + 1x USB 3.0- Alarm 16/4, RS232, Audio Ein-/Ausgang- 1x HDMI (3840 x 2160px) + 1x VGA (1920 x 1080px)- Codec Unterstützung: H.265+/H.265/H.264+/H.264- Eingangs-/Ausgangsdurchsatz: 320 Mbps / 320 Mbps- Breite Kameraunterstützung dank Onvif-Kompatibilität- Fernverwaltung und -überwachung dank der VIGI-App für iOS und Android- Intelligente Funktionen: Gesichtserkennung, intelligente Suche nach Bewegung und Objekt- Verpackungsinhalt- Gerät- Netzkabel- Maus- Schrauben zur Befestigung der Festplatte- Halterungen für 19"-Rack- Bild- Maximale Aufnahmeauflösung: 8MP- Anschlüsse und Schnittstellen- USB-Ports 3.0: 1- Anzahl der Sata-Anschlüsse: 4- VGA-Anschluss: Ja- HDMI-Schnittstelle (Auflösung) [Pixel]: 3840 x 2160- Audio: Ja- LAN-Geschwindigkeit: (1) 10/100Mbps- USB-Anschlüsse 2.0: 2- HDMI-Schnittstelle: Ja- Stromversorgung- Max. Leistungsaufnahme [W]: 5- Stromversorgung über Stecker/Klemme: 230V AC- Physikalische Eigenschaften- Design: Rackmount- Betriebstemperatur [°C]: -10 bis 55- Gewicht [g]: 4000- Breite [mm]: 440- Höhe [mm]: 44- Tiefe [mm]: 330- Hardware- Anzahl der unterstützten IP-Kameras: 32- Anzahl der unterstützten Festplatten: 4- Unterstützte Festplattenkapazität [TB]: 10- Eingehende Bandbreite [Mb/s]: 320- Ausgehende Bandbreite [Mb/s]: 320- Komprimierungsstandard- Videokompression: H.264, H.265- Allgemein- Kameraklasse: VIGI- Technologie und Annehmlichkeiten: Gesichtserkennung- Software- Standard-IP-Adresse: 192.168.0.240

### Technische Daten

Hier gehts zum Artikel  
Alle Informationen,  
tagesaktuelle Preise und  
Verfügbarkeiten

