

Artikelnr.: UNVR

UNVR - UniFi 4-Bay Network Video Recorder

ab **337,39 EUR**

Artikelnr.: UNVR
Versandgewicht: 5.20 kg
Hersteller: Ubiquiti



Produktbeschreibung

Ubiquiti UNVR - UniFi 4-Bay Network Video Recorder

Enterprise Network Video Recorder mit bis zu 30 Tage 4K-Videospeicher für 15 Kameras oder Full HD-Videospeicher für 50 Kameras.

Der UniFi(R) NVR ist ein Videorecorder für Unternehmensnetzwerke, der einen NVR, die UniFi Protect-Software und einen Schacht für 4 Laufwerke integriert. UNVR vereint Datenschutz und skalierbaren Speicher der Enterprise-Klasse mit einfacher Plug-and-Play-Integration mithilfe der intuitiven UniFi Protect-Software. Über die intuitive grafische Benutzeroberfläche können Sie von einem Desktop-Computer oder einem mobilen Gerät aus praktisch überall auf Ihre Überwachungsaufzeichnungen zugreifen. Die mobile App ist für iOS- und Android-basierte Geräte verfügbar. Die Laufwerksschächte sind über die Frontplatte leicht zugänglich, sodass die Montage und Wartung der Festplatten einfach ist. Mit vier 8 TB-Laufwerken in einer RAID 5-Konfiguration kann der UNVR bis zu 30 Tage 4k-Videospeicher für 15 Kameras oder Full HD-Videospeicher für 50 Kameras bereitstellen.

Eigenschaften:

- 4x 2,5"/3,5" Laufwerksschächte
- 1x 10G SFP+Port
- 1x Gigabit RJ45-Port
- 1 HE Rackmontage (Kit enthalten)
- Plug-and-Play UniFi-Schutzsystem mit NVR
- Automatisierte sichere RAID 1- oder RAID 5-Konfiguration
- Unterstützt USP-RPS für PSU-Failover
- Abmessungen: 442,4 x 325 x 43,7 mm (17,4 x 12,8 x 1,7")
- Gewicht: Ohne Rackhalterungen: 5,11 kg; Mit Rackhalterungen: 5,20 kg
- Gehäuseeigenschaften: SGCC Steel
- Prozessor: Quad-Core ARM Cortex-A57 bei 1,7 GHz
- Systemspeicher: 4 GB DDR4
- Integrierter Flash-Speicher: SPI NOR 32 MB, USB Flash 8 GB
- Max. Leistungsaufnahme: 100 W
- Max. Leistungsbudget für Festplatten: 75 W
- Stromversorgungsmethode: 1x universeller AC-Eingang, 1x RPS-DC-Eingang
- Stromversorgung: 100-240 V AC, 50/60 Hz, 2 A
- Netzwerkschnittstellen: 1x 10/100/1000 Mbit/s RJ45-Ethernet, 1x 1/10 Gbit/s SFP+ Ethernet
- Verwaltungsschnittstelle: Ethernet-In-Band-Verwaltung
- ESD/EMP-Schutz: Luft: +/-12 kV, Kontakt: +/-8 kV
- Betriebstemperatur: -5°C bis 40°C (23°F bis 104°F)
- Betriebsfeuchtigkeit: 5% - 95% nicht kondensierend
- LEDs: System: 1x Stromversorgung, blau/weiß (blinkend weiß: Startvorgang läuft, blinkend blau: Firmware-Aktualisierung, konstant weiß: Werkseinstellungen, bis zur Annahme); Ethernet: Leuchtet blau: Gerät wird übernommen; SFP+ weiß: Grün: 1000 Mbit/s, Gelb: 10/100 Mbit/s; SFP+: Weiß: 10 Gbit/s, Grün: 1 Gbit/s; Festplatte: Gelb: Festplattenfehler, Weiß: Festplatte erkannt

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten



