

Artikelnr.: UNVR-PRO

## UNVR-PRO-EU - Network Video Recorder Pro

ab **513,89 EUR**

Artikelnr.: UNVR-PRO  
Versandgewicht: 9.50 kg  
Hersteller: Ubiquiti



### Produktbeschreibung

#### UNVR-Pro - Network Video Recorder Pro

Der UNVR Pro ist eine UniFi OS-Konsole, auf der die vorinstallierte UniFi Protect-Anwendung ausgeführt wird und die über einen Festplattenschacht mit 7 Laufwerken (HDD) verfügt, der die größte Speicherkapazität aller UniFi OS-Konsolen bietet. Der leistungsstarke, einfach zu bedienende UNVR Pro kann in wenigen Minuten bereitgestellt werden und unterstützt Systeme mit bis zu 60 Kameras. UniFi Protect kombiniert die besten Funktionen von Cloud- und Vor-Ort-Überwachungssystemen und bietet Ihnen einen zentralen, lokalen Zugriff mit geringer Latenz auf alle Ihre Live-Kamera-Feeds und -Aufzeichnungen sowie Fernzugriff von überall auf der Welt über [unifi.ui.com](http://unifi.ui.com) und die Protect Mobil-App.

Der UNVR Pro bietet auch erweiterte RAID-Konfigurationsoptionen für verbesserten Datenschutz, indem je nach Anzahl der installierten Festplatten entweder RAID 1, 5 oder 10 angewendet wird. Er ist außerdem mit einem 1,3 Zoll Touchscreen-Display für eine präzise und bequeme Vorschau von Videoereignissen ausgestattet.

#### Mechanisch

- Abmessungen: 442 x 325 x 87 mm (17,4 x 12,8 x 3,4")
- Gewicht: Ohne Rackmount-Halterungen: 9,2 kg (20,28 lb); Mit Rackmount-Halterungen: 9,45 kg (20,83 lb)
- Gehäusematerial: SGCC-Stahl
- Montagematerial: SGCC-Stahl

#### Hardware

- Max. Leistungsaufnahme: 160 W
- Max. Leistungsbudget für Laufwerke: 135 W
- Stromversorgung: (1) Universal AC-Eingang, 100-240 V AC, 3 A max., 50/60 Hz; (1) USP-RPS DC-Eingang, 11,5 V DC, 13,91 A
- Stromversorgung: AC/DC, intern, 200 W
- Netzwerkschnittstellen: (1) 10/100/1000 Mbit/s RJ45 Ethernet; (1) 1/10 Gbit/s SFP+ Ethernet
- RF-Schnittstelle: (1) Bluetooth v4.1
- LCM-Display: (1) 1,3"-Touchscreen; Boot-Animation: Bootvorgang läuft; Firmware-Upgrade-Symbol: Firmware-Upgrade; Weiß leuchtend: Werkseinstellungen, warten auf Übernahme; Blau leuchtend: Gerät wurde übernommen
- Verwaltungsschnittstelle: Ethernet-Inband-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
- Zertifizierungen: FCC, CE, IC

#### LEDs

- Ethernet: Weiß: 10/100/1000 Mbit/s
- SFP+: Weiß: 1/10 Gbit/s
- HDD: Bernstein: Festplattenfehler; Weiß: Datenträger erkannt
- RPS: Blau: Bereit

### Technische Daten

**Hier gehts zum Artikel**  
Alle Informationen,  
tagesaktuelle Preise und  
Verfügbarkeiten



