

B-HDDVR32D-RACK

NVR-Datenspeicher für BERGHOCH IP-Netzwerkkameras



Allgemeine Informationen:

- Zentraler Datenspeicher mit Mikroprozessor basierend auf dem Betriebssystem Linux für die Speicherung des Datenstreams von IP-Netzwerkkameras
- verwaltet bis zu 32 Kameras bis zu 5MP Auflösung
- kompatibel mit BERGHOCH IP-Netzwerk-Kameras
- Unterstützt das offene ONVIF-Protokoll
- Windows- und Mac-Software
- iOS & Android App
- Server Standort in Deutschland

Technische Spezifikationen:

- Linux Betriebssystem (stabil und schnell)
- H.265 Videokomprimierung
- 1x VGA Monitor-Ausgang
- 1x HDMI Monitor-Ausgang
- 1x 10/100 Mbit/s Netzwerkschnittstelle
- 2x USB 2.0-Schnittstelle
- interner Platz zum Einbau von bis zu 8 Festplatten. Unterstützt S-ATA 3.5" Festplatten bis zu 12 TB Speicherkapazität je Festplatte.
- Farbe schwarz
- Maße 445 x 423 x 90 mm