

Artikelnr.: VRD-GX689HD-2TB

Der **TeleEye GX-689** ist ein digitaler HD-Videoaufnahme-Server, der speziell für die Nutzung in dedizierten oder geteilten Netzwerken ausgelegt ist. Er unterstützt HD-Aufnahmen in Echtzeit von bis zu einer Bildrate von 225/270 fps (Bildern pro Sekunde). Die Verwendung der HD SMAC-M Multi-Stream-Kodierung ermöglicht das gleichzeitige Aufnehmen, lokales Betrachten und das Betrachten der Livefeeds über das Netzwerk in optimaler Qualität unabhängig vom Medium.



Technische Daten:

- HD Auflösung: 1080p
- eine 2TB SATA Festplatte ist eingebaut und betriebsbereit
- Aufnahmen in Echtzeit bei 480 fps.
- Zweifache Kompression: HD SMAC-M und H.264
- Geschützt vor Hackerangriffen
- Flexibler Einsatz je nach Netzwerkarchitektur:
Dedizierter und Geteilter Netzwerkmodus
- BS8418 Zertifiziert
- Unterstützt ONVIF-kompatible Kameras
- Schnelle Suche mit Miniatur-Bildern
- max. Aufnahmerate 225/270 fps
- 8 digitale Videoeingänge,
- 16 Alarmeingänge, 4 Alarmausgänge Relaiswechselkontakt
- Monitorausgänge: HDMI und VGA
- Netzwerkanschluss und USB Anschluss