

GD-RX-AP2432R

32-Kanal Netzwerkrekorder mit C-WERK Professional Lizenz



- Modulare Struktur und verteilte Architektur für flexible Gestaltung des Videosystems und besonders hohe Ausfallsicherheit
- Effektive Festplattennutzung durch eigenes Dateisystem spart Festplattenplatz und erhöht die Datensicherheit
- Mobile Überwachung Unterstützung - iPhone, iPad, Android
- Zentralisiertes Benutzermanagement



PROFESSIONAL

- Produkt Line PROFESSIONAL: Diese Produkte decken die meisten Anwendungen moderner Videosysteme ab

Technische Daten GD-RX-AP2432R

Video	
Anzahl Kameras:	32 Kanäle (mit CAM Lizenzen erweiterbar)
Aufnahme / Wiedergabe	
Bandbreite der Aufzeichnung:	960 M Bps
Live Betrachtung:	Frei konfigurierbare Benutzer Layouts, Lagepläne, HTML und Scripte
Aufzeichnung:	Kontinuierlich, Bewegung oder Ereignis sowie zeitgesteuerter Aufnahmepläne
Allgemein	
Bildschirmenü:	Ja
CPU:	Intel® Xeon® E-2246G, 6 Cores, 12 Threads, 12 MB Cache, 3,60 GHz Base Frequency, 4,80 GHz Turbo Frequency
Betriebssystem:	Microsoft® Windows 10 64-bit
Logdatei Unterstützung:	Ereignisse, Makros, Änderungen und Aktivitäten je Benutzer
RAM:	16 GB
Interner Basisspeicher:	6 TB
Speichermedium:	Unterstützt interne Speicherung sowie NAS/SAN/DAS
Netzwerk	
Videokompression:	H.264, H.264+, H.265, H.265+ , MJPEG
Streaming:	Zwei Streams, Einstellung von Bildauflösung, Bildrate und Datenfluss
Anschlüsse	
Videoausgänge:	1x DVI-D, 1x DisplayPort, 1x HDMI
Festplattenplätze:	3x SATA
Netzwerkanschlüsse:	2x RJ45 Gbit LAN
Schnittstellen:	2x USB 3.1, 2x USB 2.0
Umgebung	
Betriebstemperatur:	-10°C ~ +55°C (+14°F ~ + 131°F)
Elektrisch	
Versorgungsspannung:	220 ~ 240 VAC, 50Hz
Leistungsaufnahme:	Max. 400 W
Mechanisch	
Abmessungen:	430 x 88 x 457 mm (2HE / 19")
Gewicht:	10000 g (22 lb)