

GD-RN-AT81964N

64 ingressi videoregistratore IP



- Compatibile con protocollo ONVIF
- Risoluzione sino a 4K su uscita video HDMI
- Funzione Analisi Video Intelligente
- Supporta la modalità di espansione della fotocamera fisheye
- Interfaccia utente locale su 2 uscite video, con multivisioni indipendenti
- Configurazione RAID
- Hot Spare Modalità - lavorando come failover Server per un altro GRN
- Videoregistrazione con Sistema NAS e HDD Locale
- Interfaccia eSATA: aggiungere un disco rigido esterno per aumentare la capacità di registrazione
- Ingressi di potenza ridondanti

PREMIUM

- Gamma premium: per soluzioni complete con proprietà speciali e uniche

Codice articolo: GD-RN-AT81964

Codice ean:

Specifiche Tecniche GD-RN-AT81964N

Video	
Entrate IP:	64 canali
Registrazione / riproduzione	
Banda in Registrazione:	512 Mbps
Larghezza di banda in uscita:	512 Mbps (400 Mbps with RAID)
Risoluzione di registrazione:	12 MP, 8 MP, 6 MP, 5 MP, 4 MP, 3 MP, 1080P, UXGA, 720P, VGA, 4CIF, DCIF, 2CIF, CIF, QCIF
Modalità di registrazione:	Continuous, Event Alarm, Motion, Video Loss, programma
Modalità di ricerca:	Data, ora, evento Alarm, Motion, Search Backend
Playback:	Riproduzione sincronizzata di max. 16 Telecamere
Risoluzione di riproduzione:	12MP, 8MP, 7MP, 6MP, 5MP, 4MP, 3MP, 1080p, UXGA, 720p, VGA, 4CIF, DCIF, 2CIF, CIF, QCIF
Frame Rate:	20ch @ 1080P
Audio	
Compressione audio:	G.711
Generale	
Backup esterno:	USB HDD, USB Memoy, USB DVD-R, Network
Max. estensione dello storage:	Fino a 10TB capacità di ogni HDD
Tipo di array di dischi:	HDD hot swap con RAID0, 1, 5, 6, 10 salva (8 Arrays)
Storage Incluso:	No
Archiviazione esterna:	1 eSATA interfaccia, 2 miniSAS interfaccia
Controllo PTZ:	Pan, Tilt, Zoom, Camera OSD, Preset set, call
Rete	
Compressione video:	H.264, H.264+, H.265, H.265+ , MPEG4
Sicurezza informatica:	3 livelli di gestione degli utenti: amministratore, operatore, utente, crittografia AES per protezione con password, password complicata, autenticazione di accesso HTTPS (SSL), autenticazione di base e digest per HTTP / HTTPS, autenticazione host (indirizzo MAC), filtro indirizzi IP, WSSE e autenticazione digest per ONVIF, controllo delle impostazioni di timeout, registro di controllo della sicurezza, SNMP V2, TLS 1.1, TLS 1.2, TLS 1.2 con suite di cifratura aggiornate inclusa la crittografia AES 256., protezione contro Bruit-Force-Attack, Firmware firmato, Secure Boot tramite controllo software, Secure Boot tramite controllo hardware
Connessioni remote:	128
Tipologia Streaming:	Unicast, Multicast
Connessioni	
Uscita HDMI:	Due indipendenti HDMI uscite 4K risoluzione. Risoluzione: 4K (4096 × 2160), 4K (3840 × 2160)/30Hz, 2K (2560 × 1440)/60Hz, 1080p (1920 × 1080)/60Hz, UXGA (1600 × 1200)/60Hz, SXGA (1280 × 1024)/60Hz, 720p (1280 × 720)/60Hz, XGA (1024 × 768)/60Hz
Ingressi Audio:	1-ch, RCA (2.0 Vp-p, 1kΩ)
Uscita(e) audio:	1-ch, RCA (2.0Vp-p, 1KΩ)
Harddisk bay:	16 x SATA III
Ingresso(i) d'allarme:	16 contatto entrata N/ O o N/ C

Codice articolo: GD-RN-AT81964

Codice ean:

Conessioni

Uscita(e) d'allarme:	8
Interfacce di rete:	4 RJ-45 10, 100, 1000Mbps self-adaptive Ethernet interfaccia
Interfaccia(e) Seriale:	Pannello frontale: 2 x USB 2.0, pannello posteriore: 2 x USB 3.0, 1 x RS-485, 1x RS-232
Interfaccia ottica:	4x 1000 Mbps fibra ottica opzionale
Uscita VGA:	1920x1080/60Hz, 1600x1200/60Hz, 1280x1024/60Hz, 1280x720/60Hz, 1024x768/ 60Hz

Funzioni intelligenti

Motion Detection:	On, Off, impostazione dell'area
Event Source:	Motion, Alarm, Video Loss, System
Evento Azione:	Pop-fino, staffetta, E-Mail, FTP, Network, Buzzer, PTZ Preset

Approvazioni

ONVIF compliant:	Profile S, Profile G
Normative:	CE, EAC, FCC, RoHS Compliant

Ambientale

Temperatura d'utilizzo:	0 °C ~ +55 °C
Umidità:	Meno del 90%, senza condensa

Elettrico

Alimentazione:	100 ~ 240 VAC, 50Hz / 60Hz
Assorbimento Potenza:	≤ 500 W ≤ 140 W senza hard disk , PoE

Meccanico

Chassis:	19-inch cremagliera montata, 3U
Dimensioni:	442 x 465 x 92 mm (17,4 x 18,3 x 3,6 inch)
Peso:	16,000 g (35.3lb)

Accessori:



GD-KB-AP0110M

Dimensioni:

Codice articolo: GD-RN-AT81964

Codice ean:

