

Categoria: NVR standalone - IP - Registratore
Codice articolo: GD-RN-DT8864N
Codice EAN: 4260573064922



PREMIUM

La linea di prodotti PREMIUM offre soluzioni versatili con caratteristiche uniche e ineguagliabili.

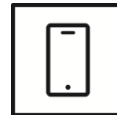
Punti salienti

H.265pro+



H.265pro+ si basa sul formato standard H.265/High Efficiency Video Coding (HEVC). Con H.265pro+ la qualità video è vicina a quella di H.265/HEVC, ma riduce la larghezza di banda di trasmissione richiesta e la capacità di archiviazione a causa delle tecnologie chiave.

Applicazione per smartphone



L'applicazione mobile è stata sviluppata per facilitare agli operatori il controllo e la gestione efficace dei sistemi video da remoto, in qualsiasi momento. Consente la visualizzazione di immagini dal vivo, la riproduzione di dati video registrati e la ricezione di notifiche remote.

Caratteristiche

- Hot Spare Modalità - lavorando come failover Server per un altro NVR
- Supporta una risoluzione di registrazione massima di 32 MP
- Configurazione RAID
- Videoregistrazione con Sistema NAS e HDD Locale
- Supporta la modalità di espansione della fotocamera fisheye
- Risoluzione sino a 8K su uscita video HDMI
- Multiplex (Live/Playback, Registrazione, Backup, Networking)
- Alimentatore CA ridondante incluso

Specifiche Tecniche GD-RN-DT8864N

Video

Entrate IP: 64 canali

Registrazione / riproduzione

Banda in Registrazione: 400 Mbps

Larghezza di banda in uscita: 400 Mbps

Risoluzione di registrazione: 32 MP, 24 MP, 12 MP, 8 MP, 7 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

Frame Rate: 2-ch @ 32 MP (30 fps) + 2-ch @ 8 MP (30 fps), 10-ch @ 8 MP (30 fps), 20-ch @ 4MP (30 fps), 40-ch @ 1080p (30 fps)

Audio

Compressione audio: G.711ulaw/G.711alaw/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM/AAC

Generale

Backup esterno: USB HDD, USB Memoy, USB DVD-R, Network

Max. estensione dello storage: Fino a 16 TB capacità di ogni HDD, hot swap

Controllo PTZ: Panoramica, inclinazione, zoom, impostazione predefinita e chiamata

Storage Incluso: No

Rete

Compressione video: H.264, H.264+, H.265, H.265+

Network Protocol: TCP/IP, IPv4/IPv6, DHCP, DNS, DDNS, RTSP, SMTP, NTP, SADP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS, SNMP, ISUP

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 802.1X, (EAP-LEAP), autenticazione 802.1X (EAP-TLS), Autenticazione host (indirizzo MAC), Filtro indirizzo IP, WSSE e autenticazione digest per ONVIF, RTP / RTSP su HTTPS, Impostazioni timeout di controllo, Registro di controllo sicurezza, SNMP V2, SNMP V3, TLS 1.1, TLS 1.2, TLS 1.2 con suite di cifratura aggiornate che includono crittografia AES 256., Gestione centralizzata dei certificati, Protezione contro Bruit-Force-Attack, Firmware firmato, Avvio protetto tramite controllo software, Avvio protetto tramite controllo hardware

Raid: RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 6, RAID 10

Connessioni remote: 128

Tipologia Streaming: Unicast, Multicast

Connessioni

Uscita(e) Video: 1x CVBS (1Vpp), BNC

Uscita HDMI: HDMI1: 8K (7680 x 4320)/30Hz, 4K (3840 x 2160)/60Hz, 4K (3840 x 2160)/30Hz, 2K (2560 x 1440)/60Hz, 1920 x 1080/60Hz, 1600 x 1200/60Hz, 1280 x 1024/60Hz, 1280 x 720/60Hz, 1024 x 768/60Hz
HDMI2: 4K (3840 x 2160)/60Hz, 4K (3840 x 2160)/30Hz, 2K (2560 x 1440)/60Hz, 1920 x 1080p/60Hz, 1600 x 1200/60Hz, 1280 x 1024/60Hz, 1280 x 720/60Hz, 1024 x 768/60Hz

Uscita VGA: VGA 1: 1920x1080/60Hz, 1280x1024/60Hz, 1280x720/60Hz, 1024x768/60Hz
VGA 2: 1920x1080/60Hz, 1280x1024/60Hz, 1280x720/60Hz, 1024x768/60Hz

Ingressi Audio: 1-ch, RCA (2.0 Vp-p, 1kΩ)

Uscita(e) audio: 2-ch, RCA (2.0Vp-p, 1KΩ)

Conessioni

Ingresso(i) d'allarme:	16 contatto entrata N/O o N/C
Uscita(e) d'allarme:	9
Harddisk bay:	8 x SATA III
Interfacce di rete:	2x 10, 100, 1000 Base T, TX (RJ-45)
Interfaccia(e) Seriale:	Pannello frontale: 2 x USB 2.0, pannello posteriore: 2 x USB 3.0, 1 x RS-485, 1x RS232

Funzioni intelligenti

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

Approvazioni

Normative:	CE, FCC, RoHS Compliant
Standards:	ONVIF (Profile S, Profile G, Profile T), ISAPI, SDK

Ambientale

Temperatura d'utilizzo:	-10°C ~ +55°C (+14°F ~ + 131°F)
Umidità:	Meno del 90%, senza condensa

Elettrico

Alimentazione:	2 x 100 ~ 240 VAC, 50Hz / 60Hz alimentatore ridondante
Assorbimento Potenza:	≤ 50 W senza harddisk

Meccanico

Chassis:	19-inch cremagliera montata, 2U
Peso:	10000 g (22 lb)

Imballaggio

Dimensioni del pacco:	710 x 585 x 245 mm (28.0 x 23.0 x 9.7 inch)
Peso del pacco:	14700 g (32,4 lbs)
Unità di imballaggio:	2
Dimensioni del pacco sfuso:	645 x 590 x 460 mm (25,4 x 23,2 x 18,1 inch)
Peso del pacco sfuso:	29900 g (65,9 lbs)

Accessori

GD-HW-HDD-14TB



GD-HW-HDD-10TB



GD-HW-HDD-12TB



GD-KB-AP1420P



GD-KB-AT2430P

