

Categoria: NVR standalone - IP - Registratore

Codice articolo: GD-RN-DT8864N

Codice EAN: 4260573064922

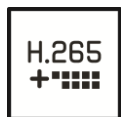


PREMIUM

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

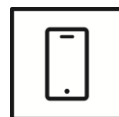
Punti salienti

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: 1920 x 1080/60Hz, 1280 x 1024/60Hz, 1280 x 720/60Hz, 1024 x 768/60Hz
VGA 2: 1920 x 1080/60Hz, 1280 x 1024/60Hz, 1280 x 720/60Hz, 1024 x 768/60Hz

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
Dimensioni:	440 x 460 x 89 mm (17.3 x 18.11 x 3.5 inch)
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-CW-VIEWER



GD-CW-FINDER



GD-SW-SCMS



GD-HW-HDD-2TB



GD-HW-HDD-4TB



GD-HW-HDD-6TB



GD-HW-HDD-8TB



GD-HW-HDD-10TB



GD-HW-HDD-12TB



GD-HW-HDD-14TB



GD-KB-AP1420P



GD-KB-AT2430P