

Categoría: NVR Autónomo - IP - Grabadora

Número de artículo: GD-RN-DT8864N

EAN CODE: 4260573064922



## PREMIUM

La línea de productos PREMIUM ofrece soluciones versátiles con características únicas e incomparables.

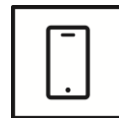
## Reflejos

### H.265pro+



H.265pro+ se basa en el formato estándar H.265/Codificación de vídeo de alta eficiencia (HEVC). Con H.265pro+, la calidad del vídeo es cercana a la de H.265/HEVC, pero reduce el ancho de banda de transmisión requerido y la capacidad de almacenamiento debido a tecnologías clave.

### Aplicación para teléfono inteligente



La aplicación móvil fue desarrollada para facilitar a los operadores el control y la gestión efectiva de los sistemas de vídeo de forma remota, en cualquier momento. Permite ver imágenes en vivo, reproducir datos de video grabados y recibir notificaciones remotas.

## Características

- Modo Hot Spare - trabajando como conmutación por error del servidor para otro NVR
- Admite un máximo de resolución de grabación de 32 MP
- Configuración RAID
- Grabación de vídeo con sistema NAS y Disco duro local
- Admite el modo de expansión de cámara de ojo de pez
- Pantalla de video 8K en HDMI principal
- Multiplex (Live / Playback, Recording, Backup, Networking)
- Fuente de alimentación de CA redundante incluida

## Especificación GD-RN-DT8864N

## Vídeo

Entradas IP: 64 canales

## Grabación / Reproducción

Ancho de banda de grabación: 400 Mbps

Ancho de banda saliente: 400 Mbps

Resolución de grabación: 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

Modo de grabación: Continuo, Alarma de evento, Movimiento, Pérdida de video, Programación

Modo de búsqueda: Fecha, Hora, Alarma de evento, Movimiento, Búsqueda de respaldo

Reproducción: Reproducción sincronizada de máx. 16 cámaras

Velocidad de fotogramas (R): 2 canales a 32 MP (30 ips) + 2 canales a 8 MP, 10 canales a 8 MP (30 ips), 20 canales a 4 MP (30 ips), 40 canales a 1080p (30 ips)

## Audio

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

## General

Copia de seguridad externa: USB HDD, memoria USB, USB DVD-R, red

Máx. capacidad de almacenamiento: Hasta 16 TB de capacidad para cada HDD, hot swap

Control PTZ: Panorámica, inclinación, zoom, configuración preestablecida y llamada

Almacenamiento interno básico: No

## Red

Compresión de Vídeo: H.264, H.264+, H.265, H.265+

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

Seguridad cibernética: 3 niveles de gestión de usuarios: administrador, operador, usuario, cifrado AES para protección con contraseña, contraseña complicada, autenticación de inicio de sesión HTTPS (SSL), autenticación básica y implícita para HTTP / HTTPS, autenticación 802.1X, (EAP-LEAP), autenticación 802.1X (EAP-TLS), autenticación de host (dirección MAC), filtro de dirección IP, WSSE y autenticación implícita para ONVIF, RTP / RTSP sobre HTTPS, configuración de tiempo de espera de control, registro de auditoría de seguridad, SNMP V2, SNMP V3, TLS 1.1, TLS 1.2, TLS 1.2 con conjuntos de cifrado actualizados que incluyen cifrado AES 256. Gestión de certificados centralizada, protección de retardo de fuerza bruta, firmware firmado, arranque seguro mediante comprobación de software, arranque seguro mediante comprobación de hardware

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

Conexiones remotas: 128

Método de transmisión: Unicast, Multicast

## Conexiones

Salidas de vídeo: 1 CVBS (1Vpp), BNC

Salida 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

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

**Conexiones**

Entradas de audio:	1 canal, RCA (2.0 Vp-p, 1kΩ)
Salidas de audio:	2 canales, RCA (2.0Vp-p, 1KΩ)
Entradas de alarma:	16 entradas de contacto NO/NC
Salidas de alarma:	9
Bahía para Disco Duro:	8 x SATA III
Interfaz de red:	2x 10, 100, 1000 Base T, TX (RJ-45)
Interfaces en serie:	Frontal panel: 2 × USB 2.0, Panel trasero: 2 × USB 3.0, 1 x RS-485, 1x RS232

**Funciones inteligentes**

Detección de Movimiento:	On/ Off/ Configuración de Área
Origen del Evento:	Movimiento, Alarma, Pérdida de Vídeo, Sistema
Acción de evento:	Ventana emergente, Relé, E-mail, FTP, Red, Zumbador, Preset PTZ

**Aprobaciones**

Regulación:	CE, FCC, Cumple con RoHS
Estándar:	ONVIF (Profile S, Profile G, Profile T), ISAPI, SDK

**Ambiental**

Temperatura de funcionamiento:	-10°C ~ +55°C (+14°F ~ + 131°F)
Humedad:	menos del 90%, sin condensación

**Eléctrico**

Voltaje de suministro:	2 x 100 ~ 240 VAC, 50Hz / 60Hz fuente de alimentación redundante
Consumo de energía:	≤ 50 W sin disco duro

**Mecánico**

Chasis:	Montaje en bastidor de 19 pulgadas, 2U
Peso:	10000 g (22 lb)

**Embalaje**

Dimensiones del paquete:	710 x 585 x 245 mm (28.0 x 23.0 x 9.7 inch)
Peso del paquete:	14700 g (32,4 lbs)
Unidad de empaque:	2
Dimensiones del paquete a granel:	645 x 590 x 460 mm (25,4 x 23,2 x 18,1 inch)
Peso del paquete a granel:	29900 g (65,9 lbs)

**Accesorios**

GD-HW-HDD-14TB



GD-HW-HDD-10TB



GD-HW-HDD-12TB



GD-KB-AP1420P



GD-KB-AT2430P