



Categoría: NVR Autónomo - IP - Grabadora
Número de artículo: GD-RN-CT8864N
EAN CODE: 4260573062867

PREMIUM

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

Reflejos

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 12 MP
- Configuración RAID
- Función Digital Spot para transmitir el monitor CVBS Spot a la red
- Fuente de alimentación de CA redundante incluida
- Admite el modo de expansión de cámara de ojo de pez
- Pantalla de video 4K en HDMI principal
- Multiplex (Live / Playback, Recording, Backup, Networking)
- Grabación de vídeo con sistema NAS y Disco duro local

Especificación GD-RN-CT8864N

Vídeo

Entradas IP: 64 canales

Grabación / Reproducción

Ancho de banda de grabación: 320 Mbit/s

Ancho de banda saliente: 256 Mbps o 200 Mbp (cuando RAID está habilitado)

Resolución de grabación: 12 MP, 8 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

Resolución de reproducción: 12MP, 8MP, 6MP, 5MP, 4MP, 3MP, 1080p, UXGA, 720p, VGA, 4CIF, DCIF, 2CIF, CIF, QCIF

Velocidad de fotogramas (R): 2 canales a 12 MP (20 ips), 4 canales a 8 MP (25 ips), 8 canales a 4 MP (30 ips), 16 canales a 1080p (30 ips)

Audio

Compresión de audio: G.711

General

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

Máx. capacidad de almacenamiento: Hasta 10 TB de capacidad para cada HDD

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+ , MPEG4

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

Conexiones remotas: 128

Método de transmisión: Unicast, Multicast

Conexiones

Salida HDMI: HDMI1: 4K (3840 × 2160)/60Hz, 4K (3840 × 2160)/30Hz, 2K (2560 × 1440)/60Hz, 1920 × 1080p/60Hz, 1600 × 1200/60Hz, 1280 × 1024/60Hz, 1280 × 720, 60Hz, 1024 × 768, 60Hz

HDMI2: 1920 × 1080p/60Hz, 1280 × 1024/60Hz, 1280 × 720/60Hz, 1024 × 768/60Hz

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: 4

Bahía para Disco Duro: 8 x SATA III

Interfaz de red: 2x 10, 100, 1000 Base T, TX (RJ-45)

Conexiones

Interfaces en serie:	Panel frontal: 2 x USB 2.0, Panel trasero: 1 x USB 3.0, 1 x RS-485, 1x RS-232
----------------------	---

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, EAC, FCC, Cumple con RoHS
Estándar:	ONVIF (Profile S, Profile G), ISAPI

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:	Máx. 550 W, 30 W sin disco duro

Mecánico

Chasis:	Montaje en bastidor de 19 pulgadas, 2U
Peso:	13000g (28.7lb)

Embalaje

Dimensiones del paquete:	625 x 570 x 210 mm (24,6 x 22,4 x 8,3 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-KB-AP1420P



GD-KB-AT2430P

Garantizar

Todas las cámaras de las líneas de productos "SMART", "PRO" y "PREMIUM" tienen un período de garantía extendida de 5 años en piezas electrónicas, no incluido el desgaste mecánico de piezas móviles. Tenga en cuenta nuestra términos y condiciones generales de entrega.