GD-RT-AC3004N













Categoría: HDVR Autónomo - HD-analógico -

Grabadora

Número de artículo: GD-RT-AC3004N

EAN CODE: 4260573060535

ESSENTIAL

La línea de productos ESSENTIAL ofrece alto rendimiento y características esenciales, ideales para aplicaciones más pequeñas.

Reflejos





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

- H.265, H.264 / H.264+ y nuevo modo de compresión H265pro / H265pro +
- 6 pistas de grabación: se pueden utilizar hasta 2 canales IP además de los canales analógicos. En el modo IP Enhance, se pueden utilizar hasta 6 canales IP si los canales analógicos ya no están disponibles.
- Multiplex (Live / Playback, Recording, Backup, Networking)

- Acepta cámaras HD-TVI, CVI, AHD o analógicas (960H) para cada canal
- Detecta automáticamente cámaras HD-TVI, CVI, AHD o analógicas
- Varios modos de grabación (programada, detección de movimiento, alarma)

GD-RT-AC3004N



Especificación GD-RT-AC3004N

Vídeo

Entradas de vídeo: 4-ch, interfaz BNC (1.0 Vp-p, 75 Ω), compatible con conexión coaxitron

Entradas IP: 5 (6 IP enhance mode)

Entrada HD-TVI: 3 MP, 1080p30, 1080p25, 720p60, 720p50, 720p30, 720p25

Nota: La entrada de señal de 3 MP solo está disponible para el canal 1 de GD-RT-AC3004N, de

canal 1/2 de GD-RT-AC3008N y para canal 1/2/3/4 de GD-RT-AC3016N

Entrada CVBS: PAL, NTSC

Grabación / Reproducción

Ancho de banda de grabación: 72 Mbps

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

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

objeto o tipo de evento

Reproducción: Reproducción sincronizada de máx. 4 cámaras

Velocidad de fotogramas (R): Stream 1, (cuando el modo 1080p Lite no está habilitado):

Para acceso a transmisión de 4 MP: 4 MP lite @ 15ips, 3 MP, 1080p, 720p, VGA, WD1, 4CIF, CIF

a 15 ips

Para acceso de transmisión de 3 MP: 3 MP, 1080p, 720p, VGA, WD1, 4CIF, CIF a 15 ips

Para acceso a transmisión de 1080p: 1080p, 720p a 15 ips, VGA, WD1, 4CIF, CIF a 25 ips (P), 30

ips (N)

Para acceso a transmisión de 720p: 720p, VGA, WD1, 4CIF, CIF a 25 ips (P), 30 ips (N)

Cuando el modo 1080p Lite está habilitado: 4MPlite / 3 MP @ 15ips 1080p lite, 720p lite, VGA, WD1, 4CIF, CIF a 25 ips (P), 30 ips (N)

Stream 2,: WD1, 4CIF a 12 ips, CIF a 25 ips (P), 30 ips (N)

Audio

Compresión de audio: G.711 u

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

Red

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

Protocolo de red: TCP/IP, PPPoE, DHCP, DNS, DDNS, NTP, SADP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS, ONVIF

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 digest para HTTP / HTTPS, autenticación de host (dirección MAC), WSSE y autenticación implícita para ONVIF, Configuración de tiempo de espera de control, Registro de auditoría de seguridad, SNMP V2, TLS 1.1, TLS 1.2, TLS 1.2 con paquetes de cifrado actualizados que incluyen cifrado AES 256. Protección de retardo de fuerza bruta, firmware firmado,

arranque seguro mediante comprobación de software, arranque seguro mediante

comprobación de hardware

Conexiones remotas: 32

Conexiones

Salida HDMI: 1920×1080, 60Hz, 1280×1024, 60Hz, 1280×720, 60Hz, 1024×768, 60Hz
Salida VGA: 1920 × 1080/60Hz, 1280 × 1024/60Hz, 1280 × 720/60Hz, 1024 × 768/60Hz

Salida CVBS: 1-ch, BNC (1.0 Vp -p, 75 Ω), resolución: PAL: 704 × 576, NTSC: 704 × 480

Entradas de audio: 1 canal, RCA (2.0 Vp-p, 1kΩ)

HD-analógico Grabadora

GD-RT-AC3004N



Conexiones

Salidas de audio: 1-ch, RCA (2.0Vp-p, 1KΩ)

Bahía para Disco Duro: 1 x SATA III

Interfaz de red: 1x 10, 100 Base T (Ethernet), TX (RJ-45)

Interfaces en serie: Panel frontal: 1 × USB 2.0, Panel trasero: 1 × USB 2.0, 1 x RS485 (Half Duplex)

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 -10°C ~ +55°C (+14°F ~ + 131°F)

funcionamiento:

Humedad de funcionamiento: 10% ~ 90%, sin condensación

Eléctrico

Voltaje de suministro: Adaptador de alimentación 12V DC incluido

Mecánico

Dimensiones: $315 \times 242 \times 48 \text{ mm} (12,4 \times 9,5 \times 1,8 \text{ inch})$

Peso: 1160 g (2.6 lb)

Accesorios







GD-CW-VIEWER

GD-CW-FINDER

GD-SW-SCMS

Dimensiones



