



Categoría: NVR Autónomo - IP - Grabadora

Número de artículo: GD-RN-AC2004P

EAN CODE: 4260573060344

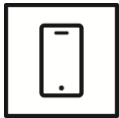


ESSENTIAL

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

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.

Essential Line

Muchas instalaciones pequeñas y medianas pueden funcionar sin requisitos especiales. En caso de incidente, la grabación de secuencias de vídeo puede ser suficiente para reconstruir los hechos a partir de las imágenes grabadas. GRUNDIG Security ofrece una amplia gama de aplicaciones estándar para cumplir con estos requisitos. Entre ellos se incluyen cámaras que ofrecen imágenes de alta resolución independientemente de las condiciones de iluminación y grabadoras que pueden almacenar secuencias de vídeo durante semanas o meses. Dado que esta práctica rara vez se utiliza debido a preocupaciones de privacidad, la línea de productos "Essential" es ideal para satisfacer las necesidades básicas con alta calidad de imagen.

Características

- Soporte de protocolo ONVIF
- Multiplex (Live / Playback, Recording, Backup, Networking)
- Controlado localmente por mouse USB o de forma remota a través de conexión Ethernet con CMS, página web y teléfono inteligente
- Grabación de video, imagen y audio
- Switch PoE integrado para conexión directa de cámaras IP
- Diferentes modos de grabación (Normal, programada, movimiento, alarma)
- Copia de seguridad de archivos grabados mediante dispositivo USB
- SDK para Windows y Sistema Linux

Especificación GD-RN-AC2004P

Vídeo

Entradas IP:	4
--------------	---

Grabación / Reproducción

Ancho de banda de grabación:	máx. 40 Mbps
Ancho de banda saliente:	640 Mbit/s
Resolución de grabación:	8MP, 6MP, 5MP, 4MP, 3MP, 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. 4 cámaras
Velocidad de fotogramas (R):	2 canales a 4 MP (30 ips)

Audio

Compresión de audio:	G.711
----------------------	-------

General

Copia de seguridad externa:	USB HDD, memoria USB, DVD-R, red
Máx. capacidad de almacenamiento:	Hasta 8 TB de capacidad para cada HDD
Control PTZ:	Panorámica, inclinación, zoom, configuración preestablecida y llamada
Almacenamiento interno básico:	No
Accesorios incluidos:	Cable SATA, cable Cat, tornillos para disco duro, mouse, control remoto (opcional)

Red

Compresión de Vídeo:	H.264, H.264+, H.265
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:	4K (3840 x 2160)/30Hz, 1920 x 1080/60Hz, 1600 x 1200/60Hz, 1280 x 1024/60Hz, 1280 x 720/60Hz, 1024 x 768/60Hz
Salida VGA:	1920 x 1080/60Hz, 1600 x 1200/60Hz, 1280 x 1024/60Hz, 1280 x 720/60Hz, 1024 x 768/60Hz
Entrada / salida de audio:	entrada de audio de 1 canal y salida de audio de 1 canal
Bahía para Disco Duro:	1 x SATA III
Interfaz de red:	1x 10, 100, 1000 Base T, TX (RJ-45)
Power over Ethernet:	4 interfaces Ethernet PoE independientes de 10, 100 Mbps
Estándar ISO compatible :	PoE IEEE 802.3 af, at
Presupuesto de PoE:	40 W

Conexiones

Interfaces en serie:	Panel frontal : 1 × USB 2.0 Panel trasero: 1 × USB 2.0
----------------------	---

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

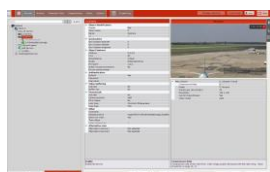
Voltaje de suministro:	Adaptador de alimentación 48V DC incluido
Consumo de energía:	≤ 64 W con PoE 10 W sin PoE

Mecánico

Chasis:	320 mm
Dimensiones:	315 × 238 × 49 mm (12,4 × 9,4 × 1,9 inch)
Peso:	1000 g (2.2 lb)

Embalaje

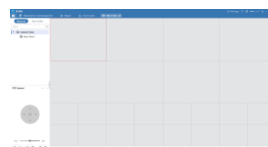
Dimensiones del paquete:	485 x 290 x 85 mm (19,1 x 11,4 x 3,3 inch)
Peso del paquete:	2400 g (5,3 lbs)
Unidad de empaque:	8
Dimensiones del paquete a granel:	723 x 503 x 313 mm (28,5 x 19,8 x 12,3 inch)
Peso del paquete a granel:	19700 g (43,4 lbs)

Accesorios

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

