



Categoría: NVR Autónomo - IP - Grabadora

Número de artículo: GD-RN-AC2416P

EAN CODE: 4260573060368

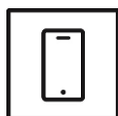


ESSENTIAL

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 vídeo 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)
- Grabación de vídeo con sistema NAS y Disco duro local
- Copia de seguridad de archivos grabados mediante dispositivo USB
- Switch PoE integrado para conexión directa de cámaras IP
- Diferentes modos de grabación (Normal, programada, movimiento, alarma)
- Controlado localmente por mouse USB o de forma remota a través de conexión Ethernet con CMS, página web y teléfono inteligente
- SDK para Windows y Sistema Linux

Especificación GD-RN-AC2416P

VÍDEO

Entradas IP: 16 canales

Grabación / Reproducción

Ancho de banda de grabación: 160 Mbps
 Ancho de banda saliente: máx. 160 Mbps
 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. 16 cámaras
 Velocidad de fotogramas (R): 2 canales a 4K, o 8 canales a 1080p

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, 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 digest para HTTP / HTTPS, autenticación de host (dirección MAC), WSSE y autenticación implícita para ONVIF , 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: 128
 Método de transmisión: Unicast, Multicast

Conexiones

Salida HDMI: 4K (3840 × 2160)/30Hz, 2K (2560 × 1440)/60Hz, 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
 Entrada / salida de audio: entrada de audio de 1 canal y salida de audio de 1 canal
 Entradas de alarma: 4 entradas de contacto N/O o N/C
 Salidas de alarma: 1
 Bahía para Disco Duro: 2 x SATA
 Interfaz de red: 1x 10, 100, 1000 Base T, TX (RJ-45)
 Power over Ethernet: 16 interfaces Ethernet PoE independientes de 10, 100 Mbps
 Estándar ISO compatible : PoE IEEE 802.3 af, at
 Presupuesto de PoE: 200 W
 Interfaces en serie: Panel frontal : 1 × USB 2.0, Panel trasero: 1 × USB 3.0

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:	100 ~ 240 VAC, 50Hz / 60Hz
Consumo de energía:	≤ 280 W ≤ 15 W sin disco duro, PoE

Mecánico

Chasis:	385 mm
Dimensiones:	380 × 313× 52 mm (15,2 x 12,4 2,0 inch)
Peso:	3000 g (6.6 lb)

Embalaje

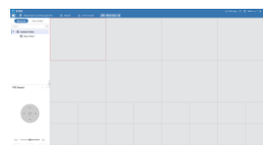
Dimensiones del paquete:	435 x 129 x 387 mm (17,1 x 5,1 x 15,2 inch)
Peso del paquete:	3700 g (8,2 lbs)
Unidad de empaque:	4
Dimensiones del paquete a granel:	548 x 450 x 412 mm (21,6 x 17,7 x 16,2 inch)
Peso del paquete a granel:	15300 g (33,7 lbs)

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

Dimensiones

