

GD-RT-BC3016N

Grabador de vídeo analógico HD/CVBS de 16 canales



- H.265, H.264 / H.264+ y nuevo modo de compresión H265pro / H265pro +
- Muchas funciones inteligentes: diferenciación entre personas y vehículos, reconocimiento y detección de rostros, cruce de línea y alarma de intrusión
- 24 pistas de grabación: se pueden utilizar hasta 8 canales IP además de los canales analógicos. En el modo IP Enhance, se pueden utilizar hasta 24 canales IP si los canales analógicos ya no están disponibles.
- Multiplex (Live / Playback, Recording, Backup, Networking)
- Detecta automáticamente cámaras HD-TVI, CVI, AHD o analógicas
- Varios modos de grabación (programada, detección de movimiento, alarma)

ESSENTIAL

- Línea de productos ESSENTIAL: características básicas de alta calidad y una gran cantidad de funciones para aplicaciones más pequeñas

Número de artículo: GD-RT-BC3016N

EAN CODE: 4260573062959

Especificación GD-RT-BC3016N

Vídeo

Entradas de vídeo:	16 canales, interfaz BNC (1.0 Vp-p, 75 Ω), compatible con g conexión coaxitron
Entradas IP:	18 (24 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 AHD:	4 MP, 1080p25, 1080p30, 720p25, 720p30
Entrada CVI:	4 MP, 1080p25, 1080p30, 720p25, 720p30
Entrada CVBS:	PAL, NTSC

Grabación / Reproducción

Ancho de banda de grabación:	128 Mbps
Resolución de grabación:	4 MP, 3 MP, 1080p, 720p, WD1, 4CIF (cuando 1080P lite no está habilitado)
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. 16 cámaras
Velocidad de fotogramas (R):	Stream 1, : when 1080p Lite mode not enabled: For 3 MP stream access: 3 MP, 1080p, 720p, VGA, WD1, 4CIF, CIF@15ips For 1080p stream access: 1080p, 720p@15ips, VGA, WD1, 4CIF, CIF@25ips (P) , 30ips (N) For 720p stream access: 720p, VGA, WD1, 4CIF, CIF@25ips (P) , 30ips (N) When 1080p Lite mode enabled: 3 MP@15ips 1080p lite, 720p lite, VGA, WD1, 4CIF, CIF@25ips (P) , 30ips (N) Stream 2,: WD1, 4CIF@12ips, CIF@25ips (P) , 30ips (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, OSD de cámara, Ajuste preestablecido, 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 de contraseña, contraseña complicada, autenticación de inicio de sesión HTTPS (SSL), autenticación básica y digest para HTTP / HTTPS, autenticación de host (dirección MAC), filtro de dirección IP, 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 conjuntos de cifrado actualizados que incluyen cifrado AES 128. Protección de retardo de fuerza bruta, firmware firmado, arranque seguro mediante comprobación de software, arranque seguro mediante comprobación de hardware

Número de artículo: GD-RT-BC3016N

EAN CODE: 4260573062959

Grabadores | HD-analógico | HDVR Autónomo

GRUNDIG

Red	
Conexiones remotas:	128
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)
Salidas de audio:	1-ch, RCA (2.0Vp-p, 1kΩ)
Bahía para Disco Duro:	1 x SATA III
Interfaz de red:	1x 10, 100, 1000 Base T, TX (RJ-45)
Interfaces en serie:	Panel frontal: 1 × USB 2.0, Panel trasero : 1 × USB 3.0, 1 x RS485 (Half Duplex)
Funciones inteligentes	
Detección de Movimiento:	On/ Off/ Configuración de Área
Analítica Inteligente de vídeo:	Detección de movimiento con detección de personas y vehículos para todos los canales analógicos. Protección perimetral (como cruce de línea/intrusión) con detección de personas y vehículos para 4 canales. En total 4 canales VCA (Análisis de contenido de video). La función de detección de rostros no se puede habilitar al mismo tiempo que otras funciones de VCA (incluida la detección de movimiento con detección humana y de vehículos). Habilitar una función hará que la otra no esté disponible
Detección facial:	Captura de rostro humano para cámara analógica HD de 1 canal (no se puede habilitar en el mismo tiempo con otras funciones de VCA)
Origen del Evento:	Movimiento, Alarma, Pérdida de Vídeo, Sistema
Acción de evento:	Ventana emergente, Relé, E-mail, FTP, Red, Zumbador, Preset PTZ
Aprobaciones	
Cumple con ONVIF:	Perfil S, Perfil G
Regulación:	CE, EAC, FCC, Cumple con RoHS
Ambiental	
Temperatura de funcionamiento:	-10°C ~ +55°C (+14°F ~ + 131°F)
Humedad de funcionamiento:	10% ~ 90%, sin condensación
Eléctrico	
Voltaje de suministro:	Adaptador de alimentación 12V DC incluido
Consumo de energía:	≤ 24 W sin discos duros
Mecánico	
Dimensiones:	315 × 242 × 48 mm (12,4 × 9,5 × 1,8 inch)
Peso:	2000 g (4.4 lb)

Dimensiones:

Número de artículo: GD-RT-BC3016N

EAN CODE: 4260573062959

® Abetechs GmbH (Grundig Security), Düsseldorf, Germany

grundig-security.com

