

4 canales

8 canales



Características que marcan la diferencia

- Admite entrada de vídeo Tribrid para mayor flexibilidad:
 - HD analógica (HDCVI)
 - SD analógica
 - IP (solo Illustra Essentials)
- Compresión de vídeo de doble stream H.264
- Grabación de 1080P en tiempo real en todos los canales
- Salida de vídeo simultánea HDMI/VGA
- Reproducción en tiempo real síncrono en todos los canales
- Monitorización remota de la red mediante cliente, navegador web o aplicación para dispositivos móviles (iOS y Android)
- Admite hasta 6TB de almacenamiento

Los grabadores de vídeo Holis HD Tribrid de 4 y 8 canales ofrecen una solución asequible para cualquier pyme (pequeña y mediana empresa). Al admitir cámaras de 720P y 1080P sobre una infraestructura de cable coaxial, el grabador Holis HD aprovecha la infraestructura analógica previa para ofrecer instalaciones rentables al mismo tiempo que una calidad de vídeo superior jamás obtenida antes en cable coaxial. Holis HD es flexible, ya que admite cámaras analógicas HD, SD y cámaras IP de la línea Illustra Essentials. Los grabadores Holis HD presentan funciones de sencillo manejo como búsqueda, grabación, zoom digital y exportación.

Grabador de vídeo Tribrid

ESPECIFICACIONES

		4 canales	8 canales
Sistema			
Procesador principal		Incorporado	Incorporado
Sistema operativo		Sistema operativo Linux integrado	Sistema operativo Linux integrado
Vídeo			
Entrada		4 canales, BNC	8 canales, BNC
Estándar	SD analógica	NTSC/PAL	NTSC/PAL
	HD analógica	Cámaras analógicas HD de 1080P/720P de American Dynamics	Cámaras analógicas HD de 1080P/720P de American Dynamics
	IP	4 - Illustra Essentials	8 - Illustra Essentials
Audio			
Entrada		1 canales, RCA	1 canales, RCA
Salida		1 canales, RCA	1 canales, RCA
Comunicación en ambos sentidos		Reutilización de canal 1 de entrada/salida de audio	Reutilización de canal 1 de entrada/salida de audio
Pantalla			
Interfaz		1 HDMI, 1 VGA	1 HDMI, 1 VGA
Resolución		1920×1080, 1280×1024, 1280×720, 1024×768	1920×1080, 1280×1024, 1280×720, 1024×768
División de pantalla		1/4/6	1/4/8/9
Máscaras de privacidad		4 zonas rectangulares (cada cámara)	4 zonas rectangulares (cada cámara)
OSD		Título de cámara, tiempo, pérdida de vídeo, bloqueo de cámara, detección de movimiento, grabación	Título de cámara, tiempo, pérdida de vídeo, bloqueo de cámara, detección de movimiento, grabación
Grabación			
Compresión de vídeo/audio		H.264/G.711	H.264/G.711
Velocidad de grabación	Stream principal:	1080P/720P/960H/D1/HD1/BCIF/CIF/QCIF (1-25/30 fps)	1080P/720P/960H/D1/HD1/BCIF/CIF/QCIF (1-25/30 fps)
	Stream adicional	D1/CIF/QCIF(1-25/30 fps)	D1/CIF/QCIF(1-25/30 fps)
Velocidad de bits		1-6144 Kb/s	1-6144 Kb/s
Modo de grabación		Manual, programada (normal (continua), MD), parada programada (normal (continua), MD), parada	Manual, programada (normal (continua), MD), parada programada (normal (continua), MD), parada
Intervalo de grabación		1-60 min (predeterminado: 60 minutos), pregrabación: 1-30 segundos, Posgrabación: 10-300 segundos	1-60 min (predeterminado: 60 minutos), pregrabación: 1-30 segundos, Posgrabación: 10-300 segundos
Detección de vídeo			
Eventos activadores		Grabación, PTZ, tour, salida de alarma, transmisión de vídeo, correo electrónico, FTP, obtención de instantáneas, zumbador, consejos en pantalla	Grabación, PTZ, tour, salida de alarma, transmisión de vídeo, correo electrónico, FTP, obtención de instantáneas, zumbador, consejos en pantalla
Detección de vídeo		Detección de movimiento, zonas de MD: 396 (22×18), pérdida de vídeo y cámara en blanco	Detección de movimiento, zonas de MD: 396 (22×18), pérdida de vídeo y cámara en blanco
Reproducción y copia de seguridad			
Reproducción sincrónica		1/4	1/4/9
Modo de búsqueda		Hora/fecha, detección de movimiento	Hora/fecha, detección de movimiento
Funciones de reproducción		Reproducir, pausar, detener, rebobinar, reproducción rápida, reproducción lenta, archivo siguiente, archivo anterior, cámara siguiente, cámara anterior, pantalla completa, repetición, reproducción aleatoria, selección de copia de seguridad, zoom digital	Reproducir, pausar, detener, rebobinar, reproducción rápida, reproducción lenta, archivo siguiente, archivo anterior, cámara siguiente, cámara anterior, pantalla completa, repetición, reproducción aleatoria, selección de copia de seguridad, zoom digital
Modo de copia de seguridad		Dispositivo USB/ red	Dispositivo USB/ red
Reproducción en red			
Ethernet		Puerto RJ-45 (10/100 Mb)	Puerto RJ-45 (10/100/1000 Mb)
Funciones de red		HTTP, IPv4/IPv6, TCP/IP, UPNP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPOE, DDNS, FTP, filtro IP, SNMP, P2P	HTTP, IPv4/IPv6, TCP/IP, UPNP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPOE, DDNS, FTP, filtro IP, SNMP, P2P
Acceso máximo de usuarios		128 usuarios	128 usuarios
Teléfono inteligente		iPhone, iPad, Android	iPhone, iPad, Android
Almacenamiento			
HDD interno		1 puerto SATA, hasta 6TB	1 puerto SATA, hasta 6TB
Interfaz auxiliar			
Interfaz USB		2 puertos (1 trasero), USB 2.0	2 puertos (1 USB 3.0 trasero, 1 USB 2.0 frontal)
RS485		1 puerto, para control PTZ	1 puerto, para control PTZ
Características generales			
Fuente de alimentación		12 V CC/ 2A	12 V CC/ 2A
Consumo de energía		10 W (sin HDD)	10 W (sin HDD)
Temperaturas de funcionamiento		-10° C ~+55° C / 10%~90% HR / 86~106 kpa	-10° C ~+55° C / 10%~90% HR / 86~106 kpa
Dimensiones (An. x Al. x Pr.)		325 x 255 x 55 mm	325 x 255 x 55 mm
Peso		1,5 kg (sin HDD)	1,5 kg (sin HDD)



HOLIS^{HD}
From Tyco Security Products

Grabador de vídeo Tribrid

Información para pedidos

Número de modelo	Descripción
HOLHD04000	Grabador analógico Holis HD HDCVI; 0 TB, 4 canales, 1080P, H.264, salida de vídeo HDMI y VGA, no se requieren licencias de cámara
HOLHD04002	Grabador analógico Holis HD HDCVI; 2TB, 4 canales, 1080P, H.264, salida de vídeo HDMI y VGA, no se requieren licencias de cámara
HOLHD04004	Grabador analógico Holis HD HDCVI; 4TB, 4 canales, 1080P, H.264, salida de vídeo HDMI y VGA, no se requieren licencias de cámara
HOLHD08000	Grabador analógico Holis HD HDCVI; 0 TB, 8 canales, 1080P, H.264, salida de vídeo HDMI y VGA, no se requieren licencias de cámara
HOLHD08004	Grabador analógico Holis HD HDCVI; 4TB, 8 canales, 1080P, H.264, salida de vídeo HDMI y VGA, no se requieren licencias de cámara
HOLHD08006	Grabador analógico Holis HD HDCVI; 6TB, 8 canales, 1080P, H.264, salida de vídeo HDMI y VGA, no se requieren licencias de cámara



Conexión del sistema

