

DH-XVR1B08

Grabador de Video Digital Cooper 1U Penta-Hibrido 1080N / 720P de 8 Canales



- · Compresión de Video de Doble Flujo H.265 + / H.265
- · Soporta Entradas de Video HDCVI / AHD / TVI / CVBS / IP
- · Máx 10 Canales de Entradas para Cámara IP, Cada Canal Hasta 6MP; Ancho de Banda de Entrada máximo de 40 Mbps
- · Larga Distancia de Transmisión Sobre Cable Coaxial
- · Soporta 1 SATA HDD, hasta 6TB



Resumen del Sistema

Dahua, como líder tecnológico, es siempre la primera tecnología desarrollada por primera vez en la industria de la seguridad, y hoy presentamos Cooper Series XVR. Diseñado como un producto de compatibilidad total, XVR puede proporcionar al usuario final la simplicidad del sistema analógico, es decir, un menor costo del sistema, una instalación simple y el uso del cable existente. Y con la adopción de Smart H.265 + / H.265, la serie mejora la eficiencia de la codificación, ahorrando en ancho de banda / costos de almacenamiento. Es ideal para una amplia gama de aplicaciones civiles, como tiendas minoristas, protección del hogar, etc.

Con un alto rendimiento con costos atractivos, la Serie Cooper ofrece una gran solución para los usuarios que enfrentan restricciones presupuestarias que requieren calidad y rendimiento.

Funciones

Inteligente H.265 +

Smart Codec, H.265 + puede reducir hasta un 90% la velocidad de bits y los requisitos de almacenamiento en comparación con H.264 sin tener que invertir en nuevas cámaras.

HDCVI / AHD / TVI / CVBS / IP Detección automática

El XVR puede reconocer automáticamente la señal de la cámara frontal sin ningún ajuste. Hace la operación más amigable y conveniente.

Entrada IPC compatible

El XVR1B04 admite hasta 2MP de entrada IPC, y XVR1B08 admite hasta 6MP de entrada IPC.

Audio coaxial / actualización / alarma

El diseño integrado puede reducir los problemas de cableado, lo que lo hace mucho más económico y conveniente para la instalación.

Transmisión de larga distancia

El sistema HDCVI admite la transmisión a larga distancia a través de cable coaxial y UTP, máx. 800m para 1080P y 1200m para 720P.

Busqueda inteligente

Esta función le ayuda a obtener más video de detección de movimiento durante un corto tiempo a través de dibujar una región durante la reproducción. Es muy útil cuando ocurre una emergencia.

Calidad de imagen perfecta

El chip de alto rendimiento proporciona una calidad de imagen perfecta con una mejor reproducción del color.

P2P

Monitorea en cualquier momento y en cualquier lugar. Manejar fácil y convenientemente el dispositivo.

Especificaciones Tecnicas		Detección de Video y Alarma	
Sistema		Disparo de Eventos	Grabación, PTZ, Tour, Video Push, Email, FTP, Instantánea, Buzzer y Tips en Pantalla
Procesador Principal	Procesador Embebido LINUX Embebido	Detección de Video	Detección de movimiento, zonas MD: 396 (22 × 18), pérdida de video, manipulación y diagnóstico
Sistema Operativo	LINOX ETIDEBIOO	Entrada de Alarma	N/A
Video y Audio		Salida de Relé	N/A
Entrada de Cámara Analoga 8 Canales, BNC		Respaldo y Reproducción	
Camara HDCVI	4CH: 1080P@25/30fps, 720P@50/60fps, 720P@25/30fps 8CH: 1080P@25/30fps, 720P@25/30fps	Reproducción	8CH: 1/4/9
Camara AHD	1080P@25/30, 720P@25/30fps		Hora / Fecha, Alarma, MD y Búsqueda Exacta
Camara TVI	1080P@25/30, 720P@25/30fps	Modo de Búsqueda	(precisa para el segundo)
Camara CVBS	PAL/NTSC		Reproducir, Pausa, Detener, Rebobinar, Reproducción
Entrada de Camara IP	8CH: 8+2, cada canal hasta 6MP	Función de Reproducción	rápida, Reproducción Ienta, Pantalla completa, Repetir, Aleatorio, Selección de copia de seguridad,
Entrada/Salida de Audio	1/1, RCA	Backup Mode	Dispositivo USB/Red
Audio Bi-direccional	Reutilizar salida/entrada de Audio, RCA	Almacenamiento	
Grabación		HDD Interno	1 Puerto SATA, hasta 6TB
Compresión de Video	H.265+/H.265/H.264+/H.264	eSATA	N/A
Resolución	1080N, 720P, 960H, D1, HD1, BCIF, CIF, QCIF	Interfaz Auxiliar	
Taa` de Grabación	Corriente principal: 4 canales: todos los canales $1080N / 720P / 960H / D1 / HD1 / BCIF / CIF / QCIF (1 ~ 25 / 30fps)$ 8CH: el primer canal $1080N / 720P (1 ~ 25 / 30fps)$, otros $1080N / 720P (1 ~ 15fps)$; $960H / D1 / HD1 / BCIF / CIF / QCIF (1 ~ 25 / 30fps)$ Sub corriente: 4CH: CIF / QCIF (1 ~ 15fps) 8CH: CIF / QCIF (1 ~ 7fps)	USB	2 USB 2.0
		RS232	N/A
		RS485	N/A
		Eléctrico	
		Fuente de Alimentación	DC12V/1.5A
Velocidad de Bits de Video Modo de Grabación	3 32Kbps ~ 4096Kbps Por Canal Manual, Programación (General, Continua), MD (Detección de video: Detección de movimiento, Pérdida de video, Manipulación),	Consumo de energía (sin HDD)	<10W
Wiede de Grabacien	Alarma, Detener	Construcción	
Intervalo de Grabación	1^{\sim} 60 min (predeterminado: 60 min), Pre-record: 1^{\sim} 30 sec, Post-record: 10^{\sim} 300 sec	Dimensiones	Cooper 1U, 197mm×192mm×41mm (7.8"×7.6"×1.6")
Compresión de audio	AAC (solo para el 1er canal), G.711A, G.711U, PCM	Peso Neto (sin HDD)	0.54kg (1.19lb) 0.56kg (1.23lb)
	de audio 8KHz, 16 bit Por Canal	Peso Bruto	0.93kg (2.05lb)
Velocidad de bits de audio 64Kbps Por Canal		Instalación	Instalación de Escritorio
Monitor			instalation de 250 None
Interfaz	1 HDMI ,1 VGA	Ambiental	
Resolución	1920×1080, 1280×1024, 1280×720	Condiciones de Operación	
Pantalla Multi-pantalla	Cuando el modo de extensión IP no está habilitado: 8CH: 1/4/8/9 Cuando el modo de extensión IP está habilitado: 8CH: 1/4/8/9/16	Condiciones de Almacenamiento -20°C ~ +70°C (-4°F ~ +158°F) , 0~ 90% RH	
		Soporte de Terceros	
		Soporte de Terceros	Dahua, Arecont Vision, AXIS, Bosch, Brickcom, Canon, CF Plus, Dynacolor, Honeywell, Panasonic, Pelco, Samsung Sanyo, Sony, Videotec, Vivotek, y más.
OSD	Título de la cámara, Tiempo, Pérdida de video, Bloqueo de la cámara, Detección de movimiento, Grabación	Cortificacion	, , ,, ,, ,
Red		Certificaciones	
Interfaz	1 Puerto RJ-45 (100M)		FCC: Part 15 Subpart B
Función de Red	HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4/IPv6, UPnP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter ,DDNS, FTP, Alarm Server, P2P,Búsqueda de IP (compatible con la cámara IP Dahua, DVR, NVS, etc.)	Certificaciones	CE: CE-LVD: EN 60950-1/IEC 60950-1 CE-EMC: EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55032, EN 501 EN 55024
Max. Acceso de usuario	128 usuarios		UL: UL 60950-1
Smart Phone	iPhone, iPad, Android		

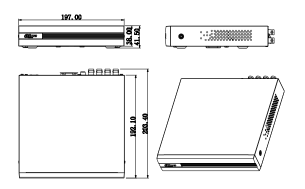
ONVIF 16.12, CGI Conformant

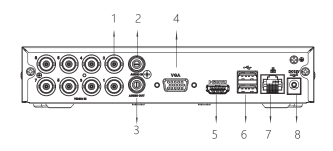
Interoperabilidad

Dimensiones(mm)

Rear Panel

DH-XVR1B08





- 1 ENTRADA DE VIDEO
- 2 ENTRADA DE AUDIO, CONECTOR RCA
- 3 SALIDA DE AUDIO, CONECTOR RCA
- 4 INTERFAZ VGA

- 5 INTERFAZ HDMI
- 6 INTERFAZ USB
- 7 INTERFAZ DE RED
- 8 ENTRADA DE ALIMENTACIÓN DC12V

