

Xpy8008-HD

Sistema de videovigilancia de alta definición con 8 canales



AKD-0878HD

ALTA DEFINICIÓN
8 canales + 8 cámaras
Compatible con cámaras TVI/AHD/CVI/CVBS de alta definición

Tecnología HD-TVI

Salida de video HDMI
HDMI con resolución de hasta 1080p

Cubierta de metal IP66
resistente a la intemperie

XpyView
Aplicación de monitoreo para dispositivos Android y iOS

Conexión remota P2P gratis
de por vida

Software
para gestión de video

Hasta 6TB de memoria*
* a través del disco duro suministrado por el usuario

Asegurando su tranquilidad con la tecnología más avanzada en sistemas de vigilancia

Descripción de producto

Nexxt Solutions presenta la nueva generación de sistemas de videovigilancia para CCTV caracterizados por su facilidad de uso. Dotados con la última tecnología HD TVI, estas videograbadoras son compatibles con cámaras de varios formatos – todas basadas en una solución de 4 u 8 canales de alta definición. La tecnología TVI representa una solución más económica, fácil de instalar y de operar para sistemas de vigilancia de alta definición. Es el producto perfecto de seguridad, puesto que no requiere de tediosas ni complicadas instalaciones. Se destaca por su impresionante capacidad para transmitir video en alta definición a gran distancia, sin experimentar retardo ni degradar la señal. Al adoptar la tecnología de alta definición no tendrá que desinstalar ni reemplazar los cables coaxiales actuales por una solución que resulta más costosa.

El DVR cuenta con un puerto HDMI de alta definición, el cual complementa con la integración plena a la red para la visualización remota, notificaciones de alerta, además de su amplia compatibilidad con dispositivos móviles. Funciones avanzadas tales como detección de movimiento, programación de horarios y la transmisión en tiempo real con resolución de video de 720p son perfectas para vigilancia en instalaciones comerciales. La función pentaplex permite utilizar en forma simultánea la visualización en directo, reproducción, grabación, respaldo, así como la transmisión por la red. Las cámaras incluidas con el sistema tienen una resolución de 720p y vienen con una cubierta de metal para uso en interior y exterior.

Características

DVR:

- Funciona con cámaras TVI, AHD, CVI y CVBS de alta definición
- 8 canales con técnica de compresión H.264
- Diseño compacto
- Salidas HDMI / VGA simultáneas de 1080p
- Integración a la red
- Resolución máxima de 720p para visualización y grabación a 1280x720
- Modo 1080p Lite funciona con cámaras de 1080p grabando a una resolución de 960x1080
- Entrada y salida de audio
- Admite doble flujo de video
- Visualización en directo, reproducción, grabación, respaldo y transmisión por la red
- Reproducción inteligente permite discriminar los datos menos relevantes
- Configuración de etiquetas para búsqueda y reproducción específicas por nombre
- Gestión de cuotas del disco duro asigna límite de capacidad por canal
- Función P2P (entre pares) gratis para visualización y gestión remota
- Admite DDNS
- Aplicación móvil
- Incluye programa de administración de video
- Hasta 6TB de capacidad

8 cámaras cilíndricas (3,6mm):

- CMOS de 1MP de alto rendimiento
- Resolución de 720p
- Clasificación IP66 para uso en exterior
- Cubierta completamente de metal para uso en exterior
- Visión nocturna de hasta 20m de distancia
- Monitoreo de día o de noche
- DNR, filtro IR inteligente, CAG y ICR
- Ángulo de visión de 68°
- Incluye cable BNC de alimentación de 18m
- Incluye adaptador de corriente
- Incluye herrajes para montaje



Especificaciones técnicas

MPN	Xpy8008-HD
Entrada de video/audio	
Entrada de video	8 canales BNC de alta definición /TVI/AHD/CVI/CVBS
Compresión de video	H.264
Entrada de audio	1 canal RCA
Entrada de audio bidireccional	1 canal RCA (a través de la entrada de audio)
Salida de video/audio	
Salida de video	1 x VGA / 1 x HDMI 1080P: 1920x1080/60Hz, SXGA: 1280x1024/60Hz, 720P: 1280x720/60Hz, XGA: 1024x768/60Hz
Formato de video y frecuencia de cuadros	NTSC a 30fps / PAL a 25fps
Resolución y velocidad de grabación	720p/1080p Lite/WD1/4CIF/VGA/CIF
Modos de grabación	Por detección de movimiento, horario programado, manual
Salida de audio	1 canal, RCA
Doble flujo de video	Flujo secundario: 2CIF (no aplica en tiempo real) / CIF
Tipo de flujo	Video, video y audio
Reproducción sincronizada	8 canales
Funcionalidad pentaplex	Visualización en directo, reproducción, grabación, respaldo y transmisión por la red
Gestión de red	
Conexiones remotas	128
Protocolos	TCP/IP, PPPoE, DHCP, EZVIZ Cloud P2P, DNS, DDNS, NTP, SADP, SMTP, SNMP, NFS, iSCSI, UPnP, HTTPS
Almacenamiento	
SATA	1 interfaz para disco duro (SATA)
Capacidad	Hasta 6TB
Función de respaldo	Mediante computador, dispositivo externo de memoria o disco duro USB
Interfaz externa	
Interfaz de red	RJ-45
Interfaz USB	Dos puertos USB 2.0
Características físicas	
Cubierta	Plástico ABS
Color	Gris oscuro
Dimensiones	200x200x45mm
Peso	0,8kg
Información adicional	
Alimentación	12V/2A
Garantía	Dos años
CertificadosTT	FCC (Comisión Federal de Comunicaciones)

MPN	XpyH36-MB
Cámara	
Sensor de imagen	Sensor de imagen CMOS de exploración progresiva, de 1/3 de pulgada
Lente	3,6mm
Clasificación de protección contra la intemperie	IP66 (para exterior)
Luces LED infrarrojas	24
Iluminación mínima	0,01 lux @ (F1.2, CAG activado) / 0 lux con luz IR
Alcance de visión nocturna	20m
Filtro de corte infrarrojo	Filtro de corte infrarrojo con encendido y apagado automático
Velocidad del obturador	1/30s a 1/50.000s
Salida para video	BNC
Material	Metal
Dimensiones	Φ70x150mm
Peso	0,3kg
Video/imagen	
Resolución horizontal	720p
Formato de video	NTSC/30fps
Número efectivo de píxeles	1280(H) x 720(H)
Salida para video	1 salida TVI de alta definición
Ángulo de visión	71°
Control de ganancia	Incluido
Compensación de contraluz	Automática
Información adicional	
Garantía	Dos años
Certificaciones	FCC (Comisión Federal de Comunicaciones)
Fuente de alimentación	12V/1,5A
Consumo de corriente	3W (4W máximo con filtro de corte infrarrojo activado)