

Tenda



N6P-8H

Grabador de vídeo en red PoE HD



N6P-8H

Grabador de vídeo en red PoE HD

Descripción del Producto

La grabadora de vídeo en red PoE HD N6P-8H admite fuente de alimentación PoE, plug and play, grabación y salida 4K UHD, aislamiento del sector defectuoso del HDD, almacenamiento en la nube de canales, compresión de vídeo H.265 de alto rendimiento y visualización de vídeo en monitor en la aplicación TDSEE. Es adecuado para escenarios como casas unifamiliares, tiendas, restaurantes, oficinas, fábricas y granjas, brindándole una gestión de monitoreo eficiente y conveniente.

Características del producto



Alimentación a través de Ethernet

El suministro de energía y la transmisión de red se pueden realizar con un solo cable Ethernet que admite transmisión de larga distancia de 250 m, que no requiere interruptor, adaptador de corriente ni Relé PoE. Esto simplifica enormemente la conexión en red.



4K UHD

Cámara 4K UHD conectada y salida HDMI de alta definición 4K con hasta 3840 x 2160. La resolución le proporciona imágenes claras con más detalles incluso cuando hace zoom.



Conecta y reproduce

Network Video Recorder buscará y agregará automáticamente la cámara conectada al Puerto PoE, luego podrá ver las imágenes del monitor sin configuración adicional.



Aislamiento del sector defectuoso del disco duro

El sistema inteligente de almacenamiento de archivos puede detectar, identificar y omitir automáticamente los archivos incorrectos. sector para almacenar grabaciones en el disco duro y hacer que el almacenamiento de monitoreo sea más estable.

Características del producto



Almacenamiento en la nube del canal

La grabadora de vídeo en red admite HDD de gran capacidad de 10 TB para un largo periodo de grabación y canal de almacenamiento en la nube, y no te perderás ninguna grabación importante.



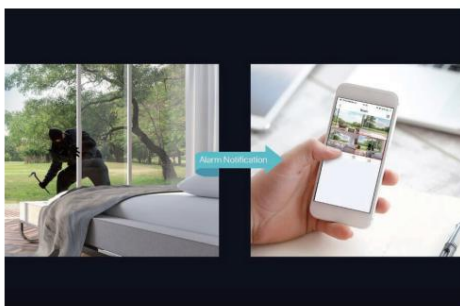
Codificación H.265+

Desarrollado por tecnología de codificación y decodificación inteligente H.265+, con alta utilización de almacenamiento, ción y menores costos de monitoreo, el espacio de almacenamiento y el ancho de banda se redujeron en un 50% en comparación con H.265.



Gestión de energía inteligente

Chip de administración de energía inteligente incorporado para evitar el exceso de funcionamiento del dispositivo y con 4KV de alto protección contra rayos estándar para mejorar la estabilidad del sistema y extender la vida útil.



Monitoreo remoto

Puede ver los vídeos del monitor en su teléfono móvil en cualquier momento y en cualquier lugar. Alarma Los mensajes se envían a tiempo para notificarle situaciones anormales en tiempo real.

Especificaciones del producto

Entrada de vídeo y audio	
Entrada de vídeo IP	8 canales
Resolución de vídeo IP	Hasta 8MP
Ancho de banda de entrada	60Mbps
Entrada de audio	1 canal, RCA (2,0 Vp-p, 10 kΩ)
Salida de vídeo y audio	
Salida HDMI	1 canal, 4K (3840 × 2160)/30 Hz, 1920 × 1080/60 Hz, 1280 × 1024/60 Hz, 1280 × 720/60 Hz
Salida VGA	1 canal, 1920 × 1080/60 Hz, 1280 × 1024/60 Hz, 1280 × 720/60 Hz, Salida simultánea HDMI/VGA
Ancho de banda de salida	60Mbps
Salida de audio	1 canal, RCA (2,0 Vp-p, 10 kΩ)
Decodificación de vídeo y audio	
Formato de decodificación de vídeo	H.265+, H.265, H.264+, H.264
Formato de decodificación de audio	G.711A, G.711U, G726
Resolución de grabación	8MP, 6MP, 5MP, 4MP, 3MP, 1080P, 720P, D1
Capacidad de decodificación	4 canales @ 1080P (30 fps)
Tipo de flujo	Vídeo, vídeo y audio
Gestión de grabaciones	
Modo de grabación	Normal, alarma
Modo de reproducción	Instantáneo, Canal, Archivo, Etiqueta
Sincronizar reproducción	Hasta 8 canales
Modo de copia de seguridad	dispositivo USB
Administrador de Red	
Puerto Ethernet	1 puerto Ethernet de negociación automática RJ45, 10 Mbps/100 Mbps
Protocolo de red	HTTP, HTTPS, WebSockets, TCP/IP, IPv4, RTSP, UDP, NTP, DHCP, DNS, DDNS
Cliente móvil	Compatible con iOS, Android
Navegador web	Vista en vivo sin complementos: Chrome, Edge, Opera

Especificaciones del producto

PoE	
Puerto PoE	8 puertos Ethernet de negociación automática RJ45, 10 Mbps/100 Mbps
Estándar PoE	IEEE 802.3at/802.3af
Alimentación PoE	≤70W
Almacenamiento en disco duro	
Interfaz de disco duro	1 interfaz SATA 3.0
Capacidad	Hasta 10 TB de capacidad para cada HDD
Interfaz externa	
Puerto USB	2 USB 2.0
General	
Fuerza	48 V CC, 1,875 A
Dimensión	284 mm × 207 mm × 43 mm (11,2" × 8,2" × 1,7")
Peso (sin disco duro)	780 g (1,72 libras)
Certificación	CCC, CE, FCC, RoHS
Método de instalación	Montaje en escritorio, montaje en pared
Temperatura	Temperatura de funcionamiento: 0°C - 40°C (32°F - 104°F) Temperatura de almacenamiento: -30°C - 70°C (-22°F - 158°F)
Humedad	Humedad de funcionamiento: 10% - 90% RH (sin condensación) Humedad de almacenamiento: 5% - 95% RH (sin condensación)

SHENZHEN TENDA TECHNOLOGY CO.,LTD.

Tenda Technology Bldg.Int'l E-City,
#1001 Zhong Shan Yuan Rd., Distrito de Nanshan, Shenzhen China.

Correo electrónico: support@tenda.com.cn

Teléfono: +86-755-2765 7098

Fax: +86-755-2765 7178

PC: 518055

