



DVR DE 16 CANALES 3K-5 MP (AHD-TVI) 4-2 MP (AHD-TVI-CVI) + 8 CHIP HASTA 5 MP (VIA RED) DYNAMIC HYBRID HDD 6 TB HDMI

El DVR de 16 canales AHD + 8 canales IP, modelo SH-16200A5N-5L(MM) de la marca Provision ISR es un dispositivo que permite grabar y monitorear imagenes provenientes de camaras de seguridad. Tiene una capacidad maxima de disco duro de 6000 GB, lo cual le proporciona un amplio espacio para almacenar las grabaciones. Cuenta con puertos de salida VGA (D-Sub) para conectarlo a un monitor o pantalla externa. Su profundidad es de 220 mm y tiene un puerto RS-485. En cuanto a su altura, mide 43 mm. Este DVR soporta diferentes resoluciones de reproduccion como: 1920x1080, 1280x1024 y 1024x768. Utiliza los formatos H.264 y H.265 para comprimir el video sin perder calidad. Tiene una salida de audio integrada que permite escuchar el sonido captado por las camaras conectadas al sistema. Sus dimensiones en ancho son de 255 mm. La velocidad maxima del cuadro es de hasta 30 fps (cuadros por segundo). Ademas, cuenta con un sistema bidireccional que permite la transmision simultanea tanto del audio como del video. Una funcion destacable es la posibilidad realizar copias seguras mediante su funcion especifica para ello. Dispone tambien dos puertos USB tipo2.0 La maxima resolucion posible en este equipo alcanza los1920 x1080 Pixeles.El registro detallado eventos esta disponible gracias a esta funcionalidad incluida en el producto.La cantidad total discos duros compatibles se limitan solo uno.Por otro lado,cinco usuarios pueden acceder al mismo tiempo al contenido visualizado desde el DVR. En cuanto a los protocolos de red compatibles, se encuentran: TCP/IP, DHCP, DDNS, NTP, SMTP, RTSP, HTTPS y FTP. Tambien es compatible con SNMP (Simple Network Management Protocol) y P2P (Peer-to-Peer). Este dispositivo cuenta con 16 canales para conectar camaras de seguridad y un puerto Ethernet LAN RJ-45. La tension requerida para su funcionamiento es de 12 V. Dispone tambien de un puerto HDMI que permite la conexion directa a una pantalla o televisor compatible.El numero total entradas video alcanza las dieciseis unidades.La interfaz utilizada en este equipo es SATA. El color del producto es negro y utiliza una fuente alimentacion CC (corriente continua). Es posible utilizarlo en un rango temperatura operativa entre 0 -50 C. Ademas,cuenta con entrada audio adicional.Por otro lado,su tipo interfaz ethernet corresponde al estandar rapido Por ultimo,cabe destacar que tiene capacidad rack equivalente a1U.Esto significa que puede ser instalado facilmente junto otros dispositivos similares dentro mismo espacio fisico sin ocupar demasiado lugar

Puertos e Interfaces

Cantidad de puertos USB 2.0

2

Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos

1

Puertos de salida VGA (D-Sub)

1

Puertos RS-485

1

Salida de audio

1

Numero de puertos HDMI

1

Entrada de audio

1

Peso y dimensiones

Altura

43 mm

Profundidad

220 mm

Ancho
255 mm

Detalles tecnicos

Ethernet

Si

Sistema de audio

De 2 vias

Cantidad de canales

16 canales

Registro de evento

Si

Control de energia

Tension CC

12 V

Tipo de fuente de alimentacion

CC

Diseno

Color del producto

Negro

Conexion

Protocolos de red compatibles

TCP/IP, DHCP, DDNS, NTP, SMTP, RTSP, HTTPS, FTP, SNMP, P2P, POS

Numero de usuarios

5 usuario(s)

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa

0 - 50 Â°C

Desempeno

Funcion de copia de seguridad

Si

Canales de entrada de video

16 canales

Contro PTZ (Paneo/Tilteo/Zoom)

Si

Red

Tipo de interfaz ethernet

Ethernet rapido

Disco duro

Numero de discos duros soportados

1

Interfaz

SATA

Capacidad maxima de disco duro

6000 GB

Video

Formatos de compresion de video

H.264,H.265

Velocidad maxima de cuadro

30 fps

Resoluciones de reproduccion soportadas

1920x1080, 1280x1024, 1024x768

Maxima resolucion de video

1920 x 1080 Pixeles

Caracteristicas

Capacidad del rack

1U

\$4,774.63MN