

Catálogo de Conceptos

Cliente: Materiales El Rosario en Aguascalientes



DVR 8 Megapixel / 16 Canales 4K TURBOHD + 8 Canales IP / 2 Bahía de Disco Duro / 4 Canales de Audio / 16 Entradas de alarma / Vídeobanálisis

Marca: EPCOM **Modelo:** EV5016TURBO **Dimensiones:** 380 x 320 x 48 mm (W x D x H) **Peso:** 2 Kg. (sin discos duros). **Garantía:** 1460

Descripción:

Características principales: Tecnología TURBO HD 8 Megapixel (4K) Ver 4.0 Grabador PENTAHIBRIDO: HD-TVI, HD-CVI, AHD, IP, Analógico. Permite apagar canales analógicos TURBOHD y poder colocar cámaras IP en todos sus canales, podemos colocar hasta 24 cámaras IP en total. Por cada canal analógico TURBOHD que se apague se genera una canal IP adicional. Acceso remoto: PC, Smart phone (iPhone, iPad, Android) Compatibilidad multi-navegador. Visualización remota fácil y rápida con HIK-CONNECT. Funciones avanzadas: Detección por cruce de línea, Intrusión Compresión y resolución H.264, H.264+, H.265, H.265+. Soporta 16 Canales TurboHD / Analógicos + 8 IP = 24 canales en total. ??HD-TVI: 8 MP @ 8 fps / 5 MP @ 12 fps HD-CVI 1080p @ 30 fps ANALÓGICO: PAL/NTSC AHD: 1080p @ 30 fps IP: 6 MP @ 10fps? Audio: G711. Funciones de Grabación y Visualización Detección de movimiento multi zona. Zoom digital en visualización y grabación Soporta múltiples tipos de grabación Tiempo real Grabación por alarma Movimiento Movimiento & Alarma Movimiento / Alarma Búsquedas de evidencia inteligente. Grabación con sobre-escritura. Main stream: 5MP@12fps / 4MP@15fps / 3MP@18fps / 1080P@30fps Sub: stream: WD1 / 4CIF / VGA / CIF Interfaces Entrada / Salidas: HDMI / VGA 4K (380 X 2160) 2K (2560 X 1440) / 1920x1080, 1280x1024, 1280 x720, 1024x768 Entrada de video 16 ch. Salida de video: HDMI@1080p./ VGA /CVBS aux Entrada de audio: 4(RCA, 2.0 Vp-p 1K?). Salida de audio: 1(RCA, 2.0 Vp-p 1K?). Entrada de Alarma: 16 (Block de terminales). Salida de Alarma: 4 (Block de terminales). Interfaz serial: RS-485 (HIKVISION C COAXITRON, PELCO-D, PELCO-P, etc..) Interfaz USB: 1 puerto version 2.0 adelante / 1 puerto 3.0 atras Interfaz red: 1 puerto RJ45 10M/100M/1000M Capacidad de almacenamiento HDD: 2 @ 8TB Funciones de red: Protocolos: TCP/IP, PPPoE, DHCP, Hik-Connect, DNS, DDNS, NTP, SADP, NFS, iSCSI, UPnP, HTTPS, ONVIF. Soporta 2 streams. Características físicas y eléctricas: Alimentación: 12 VCD (Fuente incluida pines) Consumo sin HDD 25 W. Temperatura de operación -10°C a 55°C Dimensiones: 380 x 320 x 48 mm (W x D x H) Peso: 2Kg sin HDD Garantía: 4 años.

Catálogo de Conceptos

Cliente: Materiales El Rosario en Aguascalientes



Switch con 16 puertos Gigabit

Marca: TP-LINK **Modelo:** TL-SG1016D **Dimensiones:** **Peso:** **Garantía:** 365

Descripción:

El Switch TL-SG1016D Gigabit Ethernet le ofrece una actualización de alto rendimiento a bajo costo, fácil de usar, sin fisuras y estándar para mejorar la red antigua a una red de 1000Mbps. Todos sus 16 puertos soportan auto MDI / MDIX; por lo que no hay necesidad de preocuparse por el tipo de cable, sólo tiene que enchufar y listo. Por otra parte, con su innovadora tecnología de eficiencia energética, el TL-SG1016D puede ahorrar hasta un 15% del consumo de energía; y como un 80% del material de embalaje puede ser reciclado es una solución ecológica para su red de negocios