

Catálogo de Conceptos



CABLE 2 POLOS CALIBRE 18 CONDULAC

Marca: condulac Modelo: condulac182pol Dimensiones: Peso: Garantia: 730 \$ 450.00 MNX.

Descripción:

CABLE 2 POLOS CALIBRE 18 CONDULAC



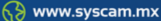
Bala IP 2 Megapixel / 50 mts IR EXIR / Exterior IP67 / WDR / PoE+ / Audio y Alarmas / Lente Mot. 2.8 a 12 mm / Videoanaliticos Integrados Marca: HIKVISION Modelo: DS-2CD2623G1-IZS Dimensiones: Peso: Garantia: 3650 \$ 5.132.00 MNX.

Descripción:

Características principales: Resolución máxima: 2 Megapixel (1920 x 1080). Lente motorizado 2.8 mm - 12 mm (ángulo de apertura 110° - 31°). 50 mts IR EXIR (visión nocturna). Compresión: H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264. WDR real 120 dB / BLC / 3D DNR / HLC. Compatible con la plataforma Hik-Connect (P2P). Características Físicas y Eléctricas: Alimentación: 12 VCD / PoE (802.3at) 18 W. Protección: IP67 (interior / exterior) . Material: Metal. Dimensiones: 105.1 mm x 297.5 mm. Peso: 1.9 Kg. Garantía: 2 años. Características Destacadas: Soporta memoria micro SD para grabación (128 GB máximo, no incluida). Entrada de audio: 1 Salida de audio: 1 Entrada de alarma: 1 Salida de alarma: 1

Fecha de creación: 20 Abr 2020

Página 1 / 4





Catálogo de Conceptos

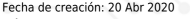
NVR 8 Megapixel (4K) / 8 canales IP / 8 Puertos PoE+ / 2 Bahías de Disco Duro / Switch PoE 300 mts / HDMI en 4K

Marca: HIKVISION Modelo: DS-7608NI-K2/8P Dimensiones: 25.4 x 147 x 101.6mm Peso: 3 Kg

sin HDD. Garantia: 1095 \$ 6,233.97 MNX.

Descripción:

Compresión de vídeo: H.265 + / H.265 / H.264 + / H.264. Soporta mouse USB para operar (incluido). Soporta 2 HDD's de hasta 6TB. (no incluido). Soporta búsqueda de agenda en forma local ó remota. ?Soporta tecnología ANR con cámara IP HIKVISION cuando la red esta desconectada. Soporta DDNS (Hik-Connect, DynDNS, etc). Soporta Hik-Connect P2P (Hik-Connect). Acceso remoto vía teléfono: Android, iPhone, iPad (IVMS-4500 / Hik-Connect). Compatibilidad con navegadores IE, Safari, Chrome (ietab). Software cliente IVMS-4200 (gratuito). Soporta múltiples marcas como: AXIS, ONVIF, PANASONIC, PSIA, SAMSUNG, ACTI, SANYO, ZAVIO, VIVOTEK entre otros. Capacidad de procesamiento y funciones de red: Throughput entrada: 80 Mbps. Throughput salida: 160 Mbps. ?El Modo Extendido solo puede alimentar cámaras IP fijas (NO PTZ 802.3at) 1 puerto red 10 / 100 / 1000 Mbps. (LAN) ?8 Puertos PoE Interconstruidos 802.3 af/at (30 W max por puerto). ?Máxima capacidad de suministros en puertos PoE: 120W. Configuración remota de parámetros. Descarga y reproducción por red de los archivos grabados en la NVR. Soporta la descarga de bitácora de alarmas del NVR en forma remota. Configuración remota de parámetros. Funciones de Grabación y Visualización: Detección de movimiento multizona. Zoom digital en visualización y grabación. Dual stream (main stream y sub stream). Soporta avance rápido, lento, cuadro a cuadro, etc. Soporta tecnología de discos duros S.M.A.R.T. Soporta múltiples tipos de grabación, incluyendo tiempo real, grabación manual, videosensor, videosensor y alarma, videosensor o alarma. Soporta grabación cíclica (sobreescritura) y no cíclica. Resolución de Grabación por Canal (recomendado): 1 Megapixel: 8 Canales@30IPS. 2 Megapixel: 8 Canales@30IPS. ?5 Megapixel: 8 Canales@15IPS. ?8 Megapixel (4K): 8 Canales@8IPS. Reproducción síncrona en canales: 8 Canales. Interfaces Entradas / Salidas: Salida HDMI: 4K (3840 \times 2160)/60Hz, 4K (3840 \times 2160)/30Hz, 1920 \times 1080p/60Hz, 1600 imes 1200/60Hz, 1280 imes 1024/60Hz, 1280 imes 720/60Hz, 1024 imes 768/60Hz. Salida VGA: 1920 imes1080 p/60 Hz, $1280 \times 1024/60 Hz$, $1280 \times 720/60 Hz$, $1024 \times 768/60 Hz$. Salida independiente HDMI y VGA. Entrada de Audio: 1 Canal. Salida de Audio: 1 Canal. Entrada de Alarma: 4 Salida de Alarma: 1 Soporta audio bidireccional (audio de dos vías). Grabación externa: iSCSI y NFS (SYNOLOGY) / hasta 64 TB. Capacidad de discos SATA: 2 HDD's de hasta 6TB. Soporte para e-SATA: N/A. Arreglo de discos: N/A. Características físicas y eléctricas: Dimensiones: 380 × 290 × 45mm. Alimentación: 100 a 240Vca / 15 W. Temperatura de operación: -10°C a 55°C. Peso: 3 Kg sin HDD. Garantía: 3 años.



Página 2 / 4









Catálogo de Conceptos



Bala IP 2 Megapixel / Lente 2.8 mm / 30 mts IR EXIR / Exterior IP67 / WDR 120 dB / Micro SD / Videoanaliticos / PoE

Marca: DS2CD2021G1| Modelo: DS2CD2021G1| Dimensiones: 69.7 x 67.9 x 171.4 mm. Peso: 350 g. Garantia: 730

\$ 2,577.00 MNX.

Descripción:

Características principales: Resolución máxima: 2 Megapixel (1920 x 1080). Lente fijo: 2.8 mm (angulo de apertura 114°). 30 mts IR EXIR (visión nocturna). Compresión: H.265+ / H.265 / H.264. WDR 120 dB / 3D DNR. Soporta memoria micro SD de hasta 128 GB (no incluida). Compatible con plataforma Hik-Connect (P2P). Características Físicas y Eléctricas: 12 VDC, 0.3 A, max. 4 W(802.3af). Protección: IP67 (interior / exterior). Material: policarbonato y metal. Dimensiones: 69.7 x 67.9 x 171.4 mm. Peso: 350 g. Garantía: 2 años. Características Destacadas: Soporta videoanalitico de cruce de linea o intrusión de área. Compatible con la plataforma de Hik-Connect para una conexión mas rápido y sencilla.



Solución de Fibra Óptica con conexiones mecánicas. Tipo de Fibra: Monomodo 9/125. Conectores: SC/SC Duplex. Carrete de 300 metros. 4 uniones máximo combinando cualquier distancia (se requieren 2 EF-UNION-SC por cada unión)

Marca: LINKEDPRO Modelo: EF-300-SC Dimensiones: Peso: Garantia: 3650 \$ 2,288.21 MNX.

Descripción:

Carrete de Fibra Óptica Monomodo con conectores SC-SC Duplex, Reforzada con Kevlar, de 300 metros Solución de Fibra Óptica con conexiones mecánicas. Tipo de Fibra: Monomodo 9/125. Conectores: SC/SC Duplex. Carrete de 300 metros. 4 uniones máximo combinando cualquier distancia (se requieren 2 EF-UNION-SC por cada unión)



INSTALACIÓN DE FIBRA ÓPTICA.

Marca: SINMARCA Modelo: IFO123SYS Dimensiones: 452.3 x 78.7 x 54.4 mm. Peso: 260q

Garantia: 730 \$ 2,000.00 MNX.

Descripción:

INSTALACIÓN DE FIBRA ÓPTICA.

Fecha de creación: 20 Abr 2020

Página 3 / 4





Catálogo de Conceptos

Cable Cat5e blindado tipo FTP para ambientes extremos, color negro, de 305 m, para aplicaciones en CCTV, redes de datos. Uso en Intemperie. Marca: LINKEDPRO Modelo: PROCAT5EXT Dimensiones: Peso: Garantia: 730 \$ 2,955.16 MNX.

Descripción:

Caracteristicas: CCTV IP Megapixel / Instalaciones de video análogo / Redes locales de alta velocidad Redes inalámbricas Para aplicaciones de alta velocidad de datos, Fast Ethernet y Gigabit Ethernet. Instalaciones Gigabit de voz/datos. Envio de PoE en largas distancias. Conductores de puro cobre. Para instalaciones en exterior (CMX) y protección UV. Cable tierra BC. Aislamiento PVC. Diseñado para: Aplicaciones de datos de alta velocidad, Fast Ethernet y Gigabit Ethernet. Conductor: 100% Cobre Color Exterior: Negro. Calibre: 24. Aprobaciones: UL (E488955), CMX, ANSI/TIA, ISO/IEC, CENELEC EN.RoSH Con blindaje: (Poliéster Aluminizado) Mayor protección contra interferencias Eléctricas, contra Propagación a la flama. Diámetro: 6.2 mm. Aplicación: Intemperie. Frecuencia: 350 MHz.

Switch Industrial PoE+ no administrable de 8 Puertos 10/100/1000Mbps + 2 SFP Combo, 150 W

Marca: WITEK Modelo: WIPS310GFI Dimensiones: 166 x 125 x 60 mm Peso: 680g. Garantia:

\$ 5,630.87 MNX.



Descripción:

Características Principales: Ideal para redes de alta calidad. Diseñado para entornos hostiles. Función Smart PoE Watchdog para PD Alive Check Temperatura de Operación: -40 a 80 ° C Protección industrial de nivel 4 (ESD, RS, EFT, CS).. Especificaciones Dimensiones 166 x 125 x 60 mm Interfaces de Red (8) 10/100/1000Mbps (2) SFP Combo Ventilador Fanless Fuente de alimentación DC 48-55 V, 5A Max Puertos PoE (RJ45) IEEE802.3af (15.4W) and IEEE802.3at (30W), Port1-Port8 Bandwidth 24Gbps Mac Address Table 8K Packet Buffer Memory 17.8Mb ESD Protection Industrial Level 4 Protection (ESD, RS, EFT, CS) Temperatura de Operación -40 to 80° C Certificaciones CE, FCC, RoHS Características Método de Transmisión Store-And-Forward Funciones Avanzadas Priority Function Mac Address Auto-Learning IEEE802.3x flow control for Full-duplex mode Backpressure for Half-duplex mode Otros Contenido del Paquete Switch PoE Cable Ethernet Guía de usuario/Garantía

Fecha de creación: 20 Abr 2020

Página 4 / 4