

Catálogo de Conceptos



CABLE 2 POLOS CALIBRE 18 CONDULAC

Marca: condulac **Modelo:** condulac182pol **Dimensiones:** **Peso:** **Garantía:** 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:** **Garantía:** 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

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. **Garantía:** 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 (ieterab). 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 (sobreescripción) 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 x 2160)/60Hz, 4K (3840 x 2160)/30Hz, 1920 x 1080p/60Hz, 1600 x 1200/60Hz, 1280 x 1024/60Hz, 1280 x 720/60Hz, 1024 x 768/60Hz. Salida VGA: 1920 x 1080p/60Hz, 1280 x 1024/60Hz, 1280 x 720/60Hz, 1024 x 768/60Hz. 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 x 290 x 45mm. Alimentación: 100 a 240Vca / 15 W. Temperatura de operación: -10°C a 55°C. Peso: 3 Kg sin HDD. Garantía: 3 años.

Catálogo de Conceptos



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

Marca: DS2CD2021G1 **Modelo:** DS2CD2021G1 **Dimensiones:** 69.7 x 67.9 x 171.4 mm. **Peso:** 350 g. **Garantía:** 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 videoanalítico de cruce de línea o intrusión de área. Compatible con la plataforma de Hik-Connect para una conexión mas rápido y sencilla.

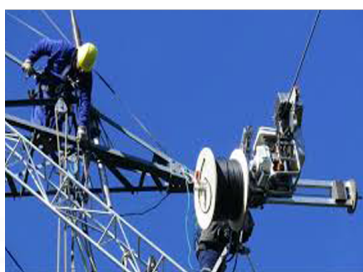


Solución de Fibra Óptica con conexiones mecánicas. Tipo de Fibra: Monomodo 9/125. Conectores: SC/SC Duplex. Carrete de 300 metros. 4 uniones máximo combinando cualquier distancia (se requieren 2 EF-UNION-SC por cada unión)

Marca: LINKEDPRO **Modelo:** EF-300-SC **Dimensiones:** **Peso:** **Garantía:** 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:** 260g **Garantía:** 730
\$ 2,000.00 MNX.

Descripción:

INSTALACIÓN DE FIBRA ÓPTICA.

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:** **Garantía:** 730
\$ 2,955.16 MNX.

Descripción:

Características : 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. Envío 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. **Garantía:** 730
\$ 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