

Catálogo de Conceptos



INSTALACIÓN DE CÁMARA POR PARTE DE SYSCAM SEGURIDAD DENTRO DE LA CIUDAD DE AGUASCALIENTES SOLO INCLUYE MATERIAL COMO GRAPAS O CINCHOS Y NO MAYOR A DISTANCIA 95 METROS Y ALTURA NO MAYOR A 6 METROS

Marca: INSTALACIÓN SYSCAM **Modelo:** INSCMRA **Dimensiones:** 0 **Peso:** 0 **Garantía:** 3
\$ 200.00 MNX.

Descripción:

INSTALACIÓN DE CÁMARA POR PARTE DE SYSCAM SEGURIDAD DENTRO DE LA CIUDAD DE AGUASCALIENTES SOLO INCLUYE MATERIAL COMO GRAPAS O CINCHOS Y NO MAYOR A DISTANCIA 95 METROS



Bullet TURBOHD 1080p / METALICA / Gran Angular 103º / Lente 2.8 mm / IR EXIR Inteligente 20 mts / Exterior IP66 / TVI-AHD-CVI-CVBS

Marca: EPCOM **Modelo:** B8TURBOG2 **Dimensiones:** **Peso:** **Garantía:** 730
\$ 635.84 MNX.

Descripción:

Características Principales: Resolución máxima: 1920 x 1080 (2 MP) Iluminación mínima: 0.1 Lux@(F1.2, AGC ON), 0 Lux with IR. Lente fijo: 2.8 mm 20 mts IR EXIR. Soporta 4 tecnologías seleccionables (TVI / AHD / CVI / CVBS). Características Físicas y Eléctricas: Temperatura de operación: -40°C a 60°C. Alimentación: 12 Vcd / 4 Watts. Protección: Interior / exterior IP66 Fabricado en material de METAL. Dimensiones: 165 x 62 x 58 mm. Peso: 150 grs.



Disco Duro Seagate Barracuda, 1Tb, Sata III, 3.5", 7200Rpm

Marca: SEAGATE **Modelo:** DDSATSG1TBBAR **Dimensiones:** **Peso:** **Garantía:** 365
\$ 993.00 MNX.

Descripción:

Disco Duro Seagate Barracuda, 1Tb, Sata III, 3.5", 7200Rpm

Catálogo de Conceptos



Fuente de Poder / 12 Vcd / 500 mA / CERTIFICADA UL ORIGINAL

Marca: SYSCAM POWER LINE **Modelo:** PL-DC-500 **Dimensiones:** **Peso:** **Garantía:** 730
\$ 249.00 MNX.

Descripción:

Aplicaciones: Sistemas de alimentación de cámaras de CCTV Características : Voltaje de entrada : 100- 240 Vca Voltaje de salida : 12 Vcd +/- 5% Corriente de salida : 500 mA Certificaciones : CE,UL, CUL, GS Dimensiones : 70 x 65 x 24 mm



Adaptador tipo Jack de 3.5 mm macho polarizado de 12 Vcd

Marca: ELECNET POWER LINE **Modelo:** PLUGMACHO12V **Dimensiones:** 5.5*2.1mm **Peso:** 0.2 g
Garantía: 365
\$ 12.50 MNX.

Descripción:

Adaptador tipo Jack de 3.5 mm macho polarizado de 12 Vcd Aplicaciones : Para ser usado en cámaras de CCTV camera, LED ,etc. Características: Plug Vcd con 2 terminales tipo tornillo Seguridad en la terminal tipo tornillo con deslizamiento hacia abajo Entrada de alimentación de Vcd estandar Aplicación : Alimentación Pin: Cobre Material elaborado con protección al medio ambiente Estilo: Macho Tamaño: 5.5*2.1mm Color: Negro y Verde

Catálogo de Conceptos

DVR TURBO HD 8CH 1080P LITE/720P/700TVL HDMI Y VGA SIMULTANEO 1 HDD

Marca: EPCOM **Modelo:** S08TURBOL **Dimensiones:** 200 x 200 x 45mm **Peso:** 0.8 KG **Garantía:** 730
\$ 1,122.58 MNX.



Descripción:

DVR TURBO HD 8CH 1080P LITE/720P/700TVL HDMI Y VGA SIMULTANEO 1 HDD Características principales: Tecnología TURBOHD 1080P Lite. Soporte de 5 tecnologías: HD-TVI / Analógico / HD-CVI / AHD / IP. Acceso remoto: PC (WINDOWS / MAC), Smart Phone (iPhone, iPad, Android). Compatibilidad con navegador Chrome (IE tab), Safari, Internet Explorer. Software cliente multi sitio de hasta 64 canales (iVMS-4200). Compatible con Hik-Connect P2P. Soporta servicio DDNS SYSCOM / DynDNS / No-IP. ? Compresión y resolución: H.264+ / H.264. Soporta 8 canales TURBOHD / analógicos + 2 canales IP = 10 canales en total. Soporta tecnologías: HD-TVI: 1080p / 720p@ 12 IPS. CVBS: WD1@30 IPS. AHD: 1080p / 720p@12 IPS. ?CVI: 1080p / 720p@12 IPS. ?IP: 1 Megapixel (2 canales). Funciones de Grabación y Visualización: Detección de movimiento multi zona. Zoom digital en visualización y grabación. Soporta múltiples tipos de grabación, incluyendo tiempo real, grabación manual, detección de movimiento. Búsqueda inteligente de grabaciones por detección de movimiento. Se proporciona SDK y códigos de demostración para disminuir el tiempo de desarrollo de aplicaciones. Grabación con Sobre-escritura automática. Main stream: 1080P Lite / 720p / WD1 / 4CIF . Sub stream: CIF / QCIF. Interfaces Entradas / Salidas: ? Salida de video en Full HD HDMI y VGA (salida simultanea). Entrada audio: 1 (RCA, 2.0 Vp-p, 1K?). Salida audio: 1 (RCA, 2.0 Vp-p, 1K?). Entrada alarma: N/A Salida alarma: N/A Interfaz USB: 2 puerto (2.0) trasero. Interfaz red: 1 puertos (RJ-45 10/100 Mbps). Capacidad de disco duro: 1 de hasta 6 TB. Funciones de red: Protocolos: TCP/IP, PPPoE, DHCP, Hik Cloud P2P, DNS, DDNS, NTP, SADP, SMTP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS Soporta Doble streaming. Características físicas y eléctricas: Alimentación: 12 Vcd (fuente incluida 4 pines). Consumo sin disco duro: 12 Watts. Temperatura de operación: -10 °C - 55 °C Dimensiones: 200 x 200 x 45 mm (W x D x H) Peso: 0.8 Kg sin disco duro. Garantía: 2 Años.

Kit de Transceptores (Balluns) Hasta 5 Megapixel TurboHD HD-TVI/HD-CVI/AHD / Cable RF Blindado

Marca: ELECNET **Modelo:** TT101FTURBOZ **Dimensiones:** 35.1 x 16.7 x 18.7 mm **Peso:** 40 g **Garantía:** 365
\$ 77.50 MNX.



Descripción:

Kit de Transceptores (Balluns) Hasta 5 Megapixel TurboHD HD-TVI/HD-CVI/AHD / Cable RF Blindado Aplicaciones : Sistemas de monitoreo y grabación de CCTV Características : Kit de transceptores pasivos TURBOHD Transmisión en tiempo real por cable UTP cat 5e/6 No requieren alimentación Formatos de video compatibles NTSC, PAL, SECAM Compatibles con cámaras analógicas / TurboHD (TVI) Transmisión de 180 metros HD-TVI 5MP Transmisión de 190 metros HD en 1080 Pixeles Conectores macho en BNC Terminales tipo pin para cable UTP Protección interconstruida contra sobretensión Diseño de filtro de onda anti-estático Inmunidad al ruido de 60 dB Impedancia 75 ohms Color : Negro Temperatura de operación : -20°C a 70°C Dimensiones (L x W x H) : 35.1 x 16.7 x 18.7 mm Peso : 40 gramos.

Catálogo de Conceptos



Bobina de cable utp cat.5e belden 305 metros

Marca: BELDEN **Modelo:** BELDEN CAT 5E **Dimensiones:** 305m **Peso:** 15 kg **Garantía:** 30
\$ 1,150.00 MNX.

Descripción:

305m Cat5e UTP Categoría: cables de red Fabricante: Intellinet Cable UTP Cat5e, Bobina, PyME U/
UTP, 305 m, 24 AWG, Blanco Color: Blanco Probados bajo estándares Garantía de por vida
Especificaciones UTP ISO/IEC 11801 y TIA/EIA 568B

