

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
\$ 450.00 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



Disco Duro Western Digital Purple 1TB 3.5" (WD10PURZ), 64MB Cache, 5400 RPM, Sata3 6Gb/s, Ideal Para Video Vigilancia En HD, Sistema 24x7

Marca: Western Digital Purple **Modelo:** DDSATWSWD10PURZ **Dimensiones:** 25.4 x 147 x 101.6mm **Peso:** 450g **Garantía:** 1095
\$ 1,350.00 MNX.

Descripción:

Disco Duro Western Digital Purple 1TB 3.5" (WD10PURZ), 64MB Cache, 5400 RPM, Sata3 6Gb/s, Ideal Para Video Vigilancia En HD, Sistema 24x7 ESPECIFICACIONES TECNICAS: Capacidad: 1 TB. Factor de forma: 3.5 pulgadas. Velocidad de Transferencia de datos: - Búfer a host: 6Gb/s. - Host a/desde disco (sostenido): 110 MB/s Cache: 64 MB. Velocidad de rotación: 5400RMP. Interfaz: SATA III, 6.0 Gb/s. Aplicación: Optimizado para Aplicaciones de Video Vigilancia Cantidad de bahías: De 1 a 8. Cantidad de cámaras: De 1 a 64. CARACTERISTICAS FISICAS Y ELECTRICAS: Temperatura de Operación: - En funcionamiento: 0 - 65 °C - Inactivo: -40 - 70 °C Consumo eléctrico: - Lectura / escritura: 3.3W - Inactivo: 2.9W - Espera y suspensión: 0.4W Dimensiones: 25.4 x 147 x 101.6mm Peso: 450g. Garantía: 3 Años con el fabricante / 1er año con ELECNET



Caja Cuadrada 100x100x50 C/KNOCKOUTS ABB

Marca: ABB **Modelo:** LS-00816 **Dimensiones:** **Peso:** **Garantía:** 365
\$ 121.56 MNX.

Descripción:

Caja Cuadrada 100x100x50 C/KNOCKOUTS ABB

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
\$ 114.00 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 1080p Lite Pentahibrido / 4 Canales TURBOHD + 1 Canal IP / 1 Bahía de Disco Duro / H.264+ / 1 Canal de Audio / Salida Full HD

Marca: EPCOM **Modelo:** S04TURBOL **Dimensiones:** 200 x 200 x 45 mm. **Peso:** 800 G **Garantía:** 1460
\$ 919.00 MNX.



Descripción:

Características principales: Tecnología TURBOHD Ver. 3.0 Numero de canales: 4 canales analógicos o TURBOHD + 1 canal IP = 5 canales en total. Soporte de tecnologías: HD-TVI / Analógico / AHD / IP / CVI. Acceso remoto: PC (Windows / Mac), Smart Phone (iPhone, iPad, Android). Compatibilidad con navegador Chrome (IE tab), Safari, Internet Explorer. Compatible con software cliente multi sitio de hasta 64 canales (iVMS-4200). Compatible con la plataforma Hik-Connect P2P. Compresión y resolución: H.264+ / H.264 Resolución máxima de grabación: HD-TVI: 720p 1080p Lite HD-CVI: 720P y 1080p Lite ANALOGICO: 1200 TVL. AHD: 720P / 1080p Lite. IP: 1 Megapixel (1 canal) Frame Rate: 1080P Lite @ 12 IPS / 720P / WD1 / 4CIF / @30IPS Video Bit Rate: 32 Kbps - 4 Mbps. Audio: G.711u Audio Bit Rate: 64Kbps. Nota: Este grabador no es compatible con la cámara B7TURBO 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, vídeo sensor. Búsqueda inteligente de grabaciones por detección de movimiento. Se proporciona SDK y códigos de demostración para disminuir el tiempo de desarrollo de aplicaciones. Funciones de red: Protocolos: TCP/IP, PPPoE, DHCP, DNS, DDNS, NTP, SADP, SMTP, SNMP, NFS, iSCSI, UPnP, HTTP, HTTPS. Compatibilidad DDNS: IP SERVER / DynDN / NO-IP. Soporta Doble streaming. Nota: No soporta canal cero Interfaces Entradas / Salidas: Entrada de Video: 4 canales (BNC, 1.0Vp-p, 75?) Salida de Video Full HD HDMI y VGA (salida simultanea). Entrada de Audio: 1 Canales (RCA, 2.0 Vp-p, 1K?). Salida de Audio: 1 Canal (RCA, 1K?). Interfaz USB: 2 puerto 2.0 Interfaz de Red: 1 puertos (RJ-45 10/100 Mbps). Soporta 1 disco duro de hasta 6 TB. Características físicas y eléctricas: Temperatura de Operación: -10 ~ 55°C. Alimentación: 12 Vcd. Consumo eléctrico máximo: 8 Watts. Dimensiones: 200 x 200 x 45 mm. Peso: 800 g. (sin discos duros). Garantía: 4 Años.

Turret TURBOHD 1080p / Lente 2.8 mm / 20 mts IR EXIR / 4 Tecnologías (TVI / AHD / CVI / CVBS) / Uso en Interior

Marca: HILOOK **Modelo:** 46171610 **Dimensiones:** **Peso:** **Garantía:** 365
\$ 686.88 MNX.



Descripción:

Características principales: Resolución máxima: 1920 x 10800 (2 Megapixel) Iluminación mínima: 0.01 Lux @ (F1.2, AGC ON), 0 Lux con IR. Lente fijo: 2.8 mm (angulo de apertura 103°). 20 mts IR EXIR (visión nocturna). Soporta 4 tecnologías seleccionables (TVI / AHD / CVI / CVBS). Funciones: dWDR / BLC / AGC.



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

