

Catálogo de Conceptos

Cliente: Mostrador



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

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



Cámara bala epcom 720p 3.6 MM Gris MTL

Marca: EPCOM **Modelo:** LB7TURBO **Dimensiones:** 70 x 149.5mm. **Peso:** 290g. **Garantía:** 750

Descripción:

Camara bala epcom 720p 3.6 MM Gris Metal Híbrida



ELIMINADOR 12V 3A AC/DC ADAPTADOR

Marca: SINMARCA **Modelo:** LY1203 **Dimensiones:** 141 x 58 x 39 mm **Peso:** 240 g **Garantía:** 365

Descripción:

Características : Voltaje de entrada: 96-264 Vca Alta eficiencia Filtro de onda interconstruido contra interferencia Probada en carga completa Protegida contra sobretensiones y descargas Descripción del producto : Voltaje de salida : 12 Vcd Corriente de salida : 3A con conector tipo jack de alimentación. Potencia : 60 W Estandares de Seguridad : GB4943 IEC EN UL CSA60950 Peso : 240 g Dimensiones : 141 x 58 x 39 mm Nota: Incluye cable de alimentación de 120 Vca.

Catálogo de Conceptos

Cliente: Mostrador



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

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



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

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, video 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.

Catálogo de Conceptos

Cliente: Mostrador



KIT DE TRANCEPTOR HDCVI AHD HDTVI

Marca: SINMARCA **Modelo:** TTAHDHDCVIHDTV **Dimensiones:** 35.1 x 16.7 x 18.7 mm **Peso:** 40 gramos **Garantía:** 365

Descripción:

aplicaciones : Sistemas de monitoreo y grabación de CCTV Características : Kit de transeptores pasivos Transmisión en tiempo real por cable UTP cat 5e/6 No requieren alimentación Formatos de video compatibles NTSC, PAL, SECAM Compatibles con cámaras análogas / (TVI) Transmisión de 250 metros (820 ft) para en 720 pixeles Transmisión de 230 metros (754 ft) para 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.



Bobina de cable utp cat.5e belden 305 metros

Marca: BELDEN **Modelo:** BELDEN CAT 5E **Dimensiones:** 305m **Peso:** 15 kg **Garantía:** 30

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

