

Catálogo de Conceptos

Cliente: GUTEN GRAF



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

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 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



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

Catálogo de Conceptos

Cliente: GUTEN GRAF



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, 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.

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

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 analogas / TurboHD (TVI) Transmision de 180 metros HD-TVI 5MP Transmision de 190 metros HD en 1080 Píxeles 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

Cliente: GUTEN GRAF



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