

## Catálogo de Conceptos

**Cliente:** secundaria



**Bullet TURBOHD 1080p / METALICA / Gran Angular 103° / 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.

## Catálogo de Conceptos

**Cliente:** secundaria

### **DVR 4 Megapixel / 16 Canales TURBOHD + 8 Canales IP / 1 Bahías de Disco Duro / 1 Canal de Audio / Salida de Vídeo en 4K**

**Marca:** HIKVISION **Modelo:** DS7216HQHIK1 **Dimensiones:** 380 x 320 x 48 mm (W x D x H)

**Peso:** 700g **Garantía:** 730

#### **Descripción:**

Características principales: Serie Turbo HD Versión 4.0 Permite apagar canales analógicos TURBOHD y poder colocar cámaras IP en todos sus canales, podemos colocar hasta 24 cámaras IP en total. Por cada canal analógico TURBOHD que se apague se genera una canal IP adicional. Grabador PENTAHÍBRIDO: HD-TVI / HD-CVI / Analógico / IP / AHD. Acceso remoto: PC (WINDOWS / MAC), Smart Phone (iPhone, iPad, Android). Compatibilidad con navegador Internet Explorer. Software cliente multi sitio de hasta 64 canales (iVMS-4200). Compatible con Hik-Connect P2P. Soporta servicio DDNS Hik-Connect Domain / DynDNS. Funciones Avanzadas: Detección por cruce de línea & detección de intrusión. Compresión y resolución: Compresión: H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264. Soporta 16 canales TURBOHD / analógicos + 8 canal IP = 24 canales en total. HD-TVI: 4 Megapixel Lite / 3 Megapixel / 1080p / 720p. Nota: Solo acepta 4 cámaras de 3 Megapixel TURBO en los canales 1,2,3 y 4 (Puertos BNC). HD-CVI: 4 Megapixel Lite / 3 Megapixel / 1080p / 720p. ANALÓGICO (CVBS): 1200 TVL. AHD: 4 Megapixel Lite / 3 Megapixel / 1080p / 720p. IP: 6 Megapixel. Audio: G.711. Audio bit rate: 64Kbps. Video bit rate: 32Kbps - 10Mbps. 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. 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: 4 Megapixel Lite / 3 Megapixel / 1080p / 720p / WD1 / 4CIF. Sub stream: WD1 / 4CIF / CIF / QCIF. Interfaces Entradas / Salidas: Salida de vídeo en HDMI: 4K (3840 x 2160) / 30Hz, 2K (2560 x 1440) / 60 Hz, 1920 x 1080, 1280x1024, 1280x720, 1024x768. Salida de vídeo en VGA: 1920x1080, 1280x1024, 1280x720, 1024x768. Salida de vídeo en BNC: 1 Canal (BNC, 1.0Vp-p, 75?), resolución máxima: 704x480. HDMI y VGA: salida simultanea. Entrada audio: 1 (RCA, 2.0 Vp-p, 1K?). Salida audio: 1 (RCA, 2.0 Vp-p, 1K?). Interfaz serial: RS-485 (HIKVISION C, COAXITRON, PELCO D, PELCO P, etc). Interfaz USB: 1 puerto (2.0) ,1 puerto (3.0) Interfaz red: 1 puertos (RJ-45 10/100/1000 Mbps). Capacidad HDD: 1 @ 10 TB. Funciones de red: Protocolos: TCP/IP, PPPoE, DHCP, Hik Cloud P2P, DNS, DDNS, NTP, SADP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS, ONVIF Standards: ONVIF (Profile S,G). Soporta Doble streaming. Características físicas y eléctricas: Alimentación: 12 Vcd (fuente incluida 4 pines). Consumo sin HDD: 25 watts. Temperatura de operacion: -10 °C hasta 55 °C. Dimensiones: 380 x 320 x 48 mm (W x D x H) Peso: 2 Kg sin HDD. Garantía: 2 Años.



## Catálogo de Conceptos

**Cliente:** secundaria



### **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



### **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

#### **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.



### **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 analógicas / TurboHD (TVI) Transmisión de 180 metros HD-TVI 5MP Transmisión 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.