

## Catálogo de Conceptos

**Cliente:** Mostrador



### **Bullet TURBO 1080p / CLIMAS EXTREMOS / Lente Mot. 2.8 a 12 mm / IR EXIR Inteligente 40 mts / Exterior IP66 / Híbrida / WDR Real 120 dB**

**Marca:** EPCOM **Modelo:** B8TURBOVZW **Dimensiones:** 92 mm x 84.8 mm x 269.6 mm **Peso:** 900g **Garantía:** 1460

#### **Descripción:**

Características principales: Imagen: Sensor CMOS 1/3" TURBOHD. Resolución HD1080p (1920 x 1080). Lente Motorizado 2.8 ~ 12 mm. @F1.2 angulo de visión de 120° Iluminación mínima 0.01 lux Color / 0 lux IR. Soporta salida CVBS (analógica) y TVI (TURBOHD). Día/Noche: Día/Noche real con filtro mecánico ICR. EXIR IR para iluminar hasta 40 mts, en total oscuridad con Tecnología Smart IR. Funciones: WDR, Smart IR, BLC, DNR, AWB, 3D-DNR, MIRROR menú OSD multi idioma, smart D-Zoom, mirror, corrección de pixel. Comunicación de datos: HIKVISION -C (Coaxitron). Características físicas y eléctricas: Aplicaciones: Interior, Exterior Aprobaciones: IP66. Fabricado en Policarbonato de Baja Densidad. Temperatura de Operación: -40 ~ 60°C. Alimentación: 12 VCD. Consumo eléctrico: 6 W (IR encendido). Dimensiones: 92 mm x 84.8 mm x 269.6 mm Peso: 900g. Garantía: 4 Años.

### **DVR 4 Megapixel / 32 Canales TURBOHD + 8 Canales IP / 2 Bahías de Disco Duro / 1 Canal de Audio**

**Marca:** EPCOM **Modelo:** 46171621 **Dimensiones:** **Peso:** **Garantía:** 365

#### **Descripción:**

Características principales: Sistema Pentaibrido ( AHD / TVI / CVI / Analógico / IP). Compresión: H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264. 32 Canales de vídeo TURBOHD + 8 canales IP = 40 canales en total. Permite apagar canales analógicos TURBOHD y poder generar canales IP, podemos colocar hasta 40 canales IP en total. Por cada canal analógico TURBOHD que se apague se genera un canal IP adicional. 1 Entradas de audio / 1 salida de audio. 1 Puertos de red gigabit. Capacidad para 2 discos duros SATA de hasta 10 TB ( 20 TB en total). Salidas de vídeo HDMI (4K) / VGA (1080p) simultáneas. Salida de vídeo BNC en resolución 4 CIF independiente. Soporta Guarding Vision (P2P). Soporta Guarding Vision / NO-IP / DynDNS Compatible con software cliente iVMS-4200 (Windows/Mac) / Hik-Connect (Android, iPhone, iPad) Soporta COAXITRON para PTZ ( no requiere cablear datos RS-485). Canales de vídeo: Tecnología CVI: 4 Megapixel Lite / 1080p / 720p. Tecnología AHD: 4 Megapixel Lite / 1080p / 720p. Tecnología TURBOHD (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). Tecnología analógica (CVBS): 600 TVL en adelante. Tecnología IP: 6 Megapixel. Características físicas y eléctricas: Alimentación / consumo: 100 a 240 Vca / 65 Watts (sin discos duros). Temperatura de operación: -10° a 55° C. Dimensiones: 380 x 320 x 48 mm. Peso: 2 Kgs. Garantía: 4 años.



## Catálogo de Conceptos

**Cliente:** Mostrador



### **KIT DE TRANCEPTOR HDCVI AHD HDTVI**

**Marca:** SINMARCA **Modelo:** TTAHHDHDCVIHDTV **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 transceptores 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.