



## Catálogo de Conceptos

Cliente: Mostrador



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

Garantia: 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° lluminación 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 ~ 60ºC. 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.



Marca: EPCOM Modelo: 46171621 Dimensiones: Peso: Garantia: 365 Descripción:

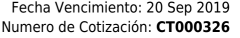
Características principales: Sistema Pentaibrido ( AHD / TVI / CVI / Analógico / IP). Compresión: H.265 + / H.265 / H.264 + / H.264 . 32 Canales de vídeo TURBOHD + 8 canales IP = 40 canales en total. Permite apagar canales analógicos TURBOHD y poder generar canales IP, podemos colocar hasta 40 canales IP en total. Por cada canal analógico TURBOHD que se apaque 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 resolucion 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.





Fecha de creación: 20 Sep 2019

Página 1 / 2





## Catálogo de Conceptos

Cliente: Mostrador



## KIT DE TRANCEPTOR HDCVI AHD HDTVI

Marca: SINMARCA Modelo: TTAHDHDCVIHDTVI Dimensiones: 35.1 x 16.7 x 18.7 mm Peso: 40

gramos Garantia: 365

Descripción:

aplicaciones : Sistemas de monitoreo y grabación de CCTV Características : Kit de trasnceptores 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) Transmision de 250 metros (820 ft) paraen 720 pixeles Transmision 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 (LxWxH): 35.1 x 16.7 x 18.7 mm Peso: 40 gramos.

Fecha de creación: 20 Sep 2019

Página 2 / 2