

Catálogo de Conceptos

Cliente: INGENIERO JUAN



Cámara Bala TurboHD 1080p / GRAN ANGULAR 2.8 mm / 20 mts IR Inteligente / Color Gris / IP66 / Metal

Marca: HIKVISION **Modelo:** DS2CE16D0TIRXB **Dimensiones:** 70 x 149.5 mm. **Peso:** 400 grs.

Garantía: 730

Descripción:

Cámara Bala TurboHD 1080p / GRAN ANGULAR 2.8 mm / 20 mts IR Inteligente / Color Gris / IP66 / Metal Características: Imagen: Sensor CMOS 1/3" TURBOHD. Resolución HD1080p (1920 x 1080). Lente Fijo 2.8mm. Iluminación mínima 0.01 lux Color / 0 lux B/N. Día/Noche: Día/Noche real con filtro mecánico ICR. LEDs IR para iluminar hasta 20m. en total oscuridad con Tecnología Smart IR. Funciones: dWDR mejorado, Smart IR, BLC, DNR, AWB, AGC, UTC, 3D-DNR, menú OSD multi idioma, smart D-Zoom, Defog, mirror, corrección de pixel. Comunicacion de datos: Pelco-C (Coaxitron). Características físicas y eléctricas: Aplicaciones: Interior, Exterior. Aprobaciones: IP66. Temperatura de Operación: -40 ~ 60°C. Alimentación: 12VCD. Consumo electrico: 4W (IR encendido). Dimensiones: 70 x 149.5 mm. Peso: 400 g. Garantía: 2 Años.



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 4 CH 1080P EPCOM BLANCO

Marca: EPCOM **Modelo:** S04TURBOX **Dimensiones:** 200 x 200 x 45mm **Peso:** 800G **Garantía:** 730

Descripción:

DVR 4 CH 1080P EPCOM BLANCO

Catálogo de Conceptos

Cliente: INGENIERO JUAN



Kit de Transceptores (Balluns) TurboHD Hasta 5 MPx HD-TVI/HD-CVI/AHD / CONECTORES 100% COBRE / Con Cable RF Blindado

Marca: EPCOM TITANIUM **Modelo:** TT-101-F-TURBO **Dimensiones:** 35.1 x 16.7 x 18.7 mm **Peso:** 40 gramos **Garantía:** 300

Descripción:

Conectores 100% Cobre - Competidores utilizan Aleación de Zinc Los conectores de Cobre ofrecen mayor conductividad, mejor desempeño en altas frecuencias (Video HD y largas distancias) y mucho menor atenuación. Cable Blindado RF Real - Los competidores utilizan cable de poder El cable RF blindado ofrece mayor inmunidad a ruido. TurboHD o HD-TVI es un protocolo de video en alta definición para videovigilancia. SYSCOM lo nombra TurboHD, usamos el chip HD-TVI de Techpoint en California, USA. La línea TurboHD es un intermedio entre analógico e IP, tiene calidad de IP pero a precios de un sistema analógico. TurboHD permite tener analógico, 720P, 1080P y en el futuro 3,5 Megapixel TurboHD. Todo utilizando la misma infraestructura. 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) Transmisión de 250 metros (820 ft) para TurboHD en 720 pixeles Transmisión de 230 metros (754 ft) para TurboHD 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.



FUENTE DE PODER CENTRALIZADA PROVISION ISR 12 VOLTS 3 AMPERES para hasta 4 cámaras con pulpo distribuidor de corriente (NO INCLUIDO), filtro regulador de voltaje.

Marca: PROVISION **Modelo:** VIGADTPISPRAV3 **Dimensiones:** 13 cms x 5 cms. x 3 cms. **Peso:** 250G **Garantía:** 365

Descripción:

FUENTE DE PODER CENTRALIZADA PROVISION ISR 12 VOLTS 3 AMPERES para hasta 4 cámaras con pulpo distribuidor de corriente (NO INCLUIDO), filtro regulador de voltaje.