Fecha Vencimiento: 21 Ago 2018 Numero de Cotización: CT000073

Catálogo de Conceptos

Cliente: Salvador Reyes

Cámara Bala TURBOHD 1080p (2 Megapixel) GRAN ANGULAR (lente 2.8 mm) 20 mts IR Inteligente Color Gris Oscuro IP66 Exterior

Marca: EPCOM Modelo: B8-TURBO-X Dimensiones: 70 x 149.5 mm. Peso: 300 gr Garantia:

1460

Descripción:

Caracteristicas: CMOS ? " epcom® TURBO HD (Scan Progresivo). Resolución Máxima: 1080P (1920 x 1080). ?Formato NTSC / PAL seleccionable. Lente fijo de 2.8mm. con gran ángulo de visión. Iluminación mínima: 0.01 Lux@ (F1.2, AGC ON), 0 Lux IR ON. Día / Noche Real con filtro ICR. LEDs IR para iluminar hasta 20m. en total oscuridad con Tecnología Smart IR. Control de led's IR (on, off, automático). Salida de video: Conector BNC. Entrada de voltaje: Conector plug macho 3.5mm. Programación OSD a través de cable Coaxial / UTP, SIN cables adicionales de datos. Funciones: BLC, AGC, LMT, ATW, MWB, DNR, Mirror. Características físicas y eléctricas: Aplicaciones: Interior, Exterior (montaje con cable protegido). Aprobaciones: IP66. Temperatura de Operación: -20~60ºC Alimentación: 12VCD. Consumo electrico: 4.5W (IR encendido). Dimensiones: 70 x 149.5 mm. Peso 300 gr. Garantía: 4 Años



Marca: HIKVISION Modelo: DS7216HGHIF1 Dimensiones: 260 x 222 x 45 mm. Peso: 1.2Kg.

Garantia: 730 Descripción:

Características principales: Sistema Pentahibrido (CVI / AHD / TVI / CVBS / IP). 16 Canales de Video Turbo HD + 2 Canales IP 1080p = 18 canales en total. Resolución maxima de cámaras 1080plite. 1 Entrada / 1 Salida de Audio. Capacidad para 1 Disco Duro SATA de hasta 6 TB. Salidas de Video HDMI / VGA Simultáneas Full HD 1080p. Soporte Hik-Connect P2P. Compatible con Software Cliente iVMS-4200 (Windows), Hik-Connect (Android, iPhone, iPad). Codificación de Video: Main stream: 1080p@30fps, 720p, VGA, WD1, 4CIF, CIF. Sub stream: CIF, QCIF, QVGA. Bitrate de 32 Kbps hasta 6 Mbps. Canales de Audio 1 Canales de Entrada de Audio (Conector RCA). 1 Canal de Salida de Audio (Conector RCA). Codificación de Audio: Compresión G.711U. Bitrate de 64 Kbps. Salidas de Video: Salida Video de HDMI y VGA simultáneas. Soporta resoluciones de 1920x1080, 1280x1024, 1280x720, 1024x768 en HDMI o VGA. Grabación: Grabación con Sobre-Escritura automática. Configurable para comenzar a grabar con un solo clic. Programación de grabación por calendario, manual o evento/alarma. Búsqueda y Reproducción: Reproducción instantánea de una cámara en el modo de Multi-Vista en vivo. Reproducción simultánea síncrona de 16 canales a 1080p. Reproducción local y remota Bloqueo de segmentos importantes de grabación para evitar la sobreescritura. Red: Soporta Main y Sub Stream. Protocolos soportados: TCP/IP, PPPoE, DHCP, DNS, DDNS, NTP, SADP, SMTP, SNMP, NFS, iSCSI, UPnP, HTTP, HTTPS Interfaces: 2 Puertos USB 2.0 (Soporta Mouse para control, incluido). 1 Puerto de Red RJ-45 10/100 Mbps. Entradas/Salidas de Alarma: NA Características físicas y eléctricas: Alimentación incluida: 12 VCD Consumo sin disco duro 20 W. Temperatura de operación: -10~55 ºC. Dimensiones: 260 x 222 x 45 mm. Peso: 1.2Kg. Garantia 2 Años.





Fecha de creación: 21 Ago 2018

Página **1** / 3











Fecha Vencimiento: 21 Ago 2018 Numero de Cotización: CT000073

Catálogo de Conceptos

Cliente: Salvador Reyes

Cámara Eyeball TURBOHD 1080p (2 Megapixel) / Gran Angular (lente 2.8 mm) / 20 mts IR Inteligente / IP66 / Exterior

Marca: EPCOM Modelo: E8TURBO Dimensiones: 89.5 x 59.1 mm Peso: 400 grs. Garantia: 1460

Descripción:

Caracteristicas: CMOS? " epcom® TURBO HD (Scan Progresivo). Resolución Máxima: 1080P (1920 x 1080). ?Formato NTSC / PAL seleccionable. Lente fijo de 2.8mm. con gran ángulo de visión. Iluminación mínima: 0.01 Lux@ (F1.2, AGC ON), 0 Lux IR ON. Día / Noche Real con filtro ICR. LEDs IR para iluminar hasta 20m. en total oscuridad con Tecnología Smart IR. Control de led's IR (on, off, automático). Salida de video: Conector BNC. Entrada de voltaje: Conector plug macho 3.5mm. Programación OSD a través de cable Coaxial / UTP, SIN cables adicionales de datos. Funciones: dWDR optimizado, BLC, AGC, LMT, ATW, MWB, DNR, Mirror. Características físicas y eléctricas: Aplicaciones: Interior, Exterior. Aprobaciones: IP66. Temperatura de Operación: -20~60ºC Alimentación: 12VCD. Consumo electrico: 3W a 4W (IR encendido). Dimensiones: 89.5 x 59.1 mm. Peso 400 gr. Garantia: 4 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

Garantia: 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 estandart Aplicación: Alimentación Pin: Cobre Material elaborado con protección al medio ambiente Estilo: Macho Tamaño: 5.5*2.1mm Color: Negro y Verde



Fecha de creación: 21 Ago 2018

Página 2 / 3











Fecha Vencimiento: 21 Ago 2018 Numero de Cotización: CT000073

Catálogo de Conceptos

Cliente: Salvador Reyes

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 Garantia: 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 trasnceptores 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 250 metros (820 ft) para TurboHD en 720 pixeles Transmision 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 (Lx W x H): 35.1 x 16.7 x 18.7 mm Peso: 40 gramos.



CONDICIONES DE VENTA: Garantía de 12 meses contra cualquier defecto de fábrica o instalación. Se entregará el sistema funcionando de 2 a 4 semanas después de su contratación. Se requiere 50% de anticipo para iniciar su Orden de Trabajo " Nuestra lista de precios está basada en Moneda Nacional ' Toda cancelación causará un 10% de penalización. No incluye Instalación fuera de la ciudad de Aguascalientes, cotización válida hasta 1 de Septiembre 2018.



Fecha de creación: 21 Ago 2018

Página **3** / 3









