

Catálogo de Conceptos

Cliente: ESCUELA SECUNDARIA GENERAL No. 21 "LIC. ADOLFO LÓP

SOPORTE PARA TV, ARTICULADO, 23'-37

Marca: Sinmarca Modelo: 46094 Dimensiones: Peso: Garantia: 90

Descripción:



Bullet TURBOHD 1080p / METALICA / Gran Angular 103º / Lente 2.8 mm / IR EXIR Inteligente 20 mts / Exterior IP66 / TVI-AHD-CVI-CVBS

Marca: EPCOM Modelo: B8TURBOG2 Dimensiones: Peso: Garantia: 730

Descripción:

Características Principales: Resolución máxima: 1920 x 1080 (2 MP) lluminación 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: -40ºC a 60ºC. Alimentación: 12 Vcd / 4 Watts. Protección: Interior / exterior IP66 Fabricado en material de METAL. Dimensiones: 165 x 62 x 58 mm. Peso: 150 grs.



Cámara Domo TURBOHD 720p / 20 mts IR Smart / Lente 3.6 mm / Uso en Interior

Marca: HIKVISION Modelo: DS2CE56C0TIRP Dimensiones: 89.5 x 69.8 mm Peso: 250G

Garantia: 730 Descripción:

CMRA EYEBALL TURBO HD 720P LEN 3.6MM 20M IR IP66 12VCD BLANCO/PLASTICO Caracteristicas Generales: Imagen: Sensor CMOS 1MP TurboHD (Scan progresivo). Resolución Máxima: 720P (1280 x 720). Lente fijo : 3.6mm angulo de vision 70.9° Día / Noche real (Filtro ICR). Iluminación mínima: 0.1 Lux@ (F1.2, AGC ON), 0 Lux IR ON. Distancia IR: 20mts con tecnología Smart IR. Tecnología: HD-TVI Salida de video: Conector BNC. Entrada de voltaje: Conector plug macho 3.5mm Características físicas y eléctricas: Aplicación: Solo Interior. Protección: Uso interior. Temperatura de Operación: -20 ~ 45ºC Dimensiones: 89.5 x 69.8 mm. Peso: 250q. Alimentación: 12VCD / 4W. Material: Plastico. Garantia: 2 Años.

Fecha de creación: 03 Jul 2019

Página **1** / 5





Catálogo de Conceptos

Cliente: ESCUELA SECUNDARIA GENERAL No. 21 "LIC. ADOLFO LÓP

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: DS7216HOHIK1 Dimensiones: 380 × 320 × 48 mm (W × D × H)

Peso: 700g Garantia: 730

Descripción:

Características principales: Serie Turbo HD Versión 4.0 Permite apagar canales analógicos TURBOHD y poder colocar cámaras IP en todos sus canales, pòdemos 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 / Analogico / 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 linea & deteccion de instrusion. Compresión y resolución: Compresion: H.265 + H.265 / H.264+ / H.264. Soporta 16 canales TURBOHD / analogicos + 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, 1280×1024, 1280×720, 1024×768. Salida de vídeo en VGA: 1920×1080, 1280×1024, 1280×720, 1024×768. 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 puetos (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, UPPP™, 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 ºC hasta 55 $^{\circ}$ C. Dimensiones: 380 \times 320 \times 48 mm (W \times D \times H) Peso: 2 Kg sin HDD. Garantía: 2 Años.



Fecha de creación: 03 Jul 2019

Página 2 / 5



Catálogo de Conceptos

Cliente: ESCUELA SECUNDARIA GENERAL No. 21 "LIC. ADOLFO LÓP



Fuente de Poder de 12Vcd / 1A / CERTIFICADA UL ORIGINAL

Marca: EPCOM POWER LINE Modelo: PLDC1000 Dimensiones: 70 x 65 x 24 mm Peso:

Garantia: 365 Descripción:

Voltaje de entrada: 96- 264 Vca Voltaje de salida: 12 Vcd +/- 5% Corriente de salida: 1.25 Amper



Adaptador tipo jack de 3.5 mm hembra polarizado de 12 Vcd

Marca: ELECNET POWER LINE Modelo: PLUGHEMBRA12 Dimensiones: 0.02X0.01 cm Peso: 0.30

gramos Garantia: 365

Descripción:

Adaptador tipo Jack de 3.5 mm hembra polarizado de 12 Vcd



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: 03 Jul 2019

Página 3 / 5





Catálogo de Conceptos

Cliente: ESCUELA SECUNDARIA GENERAL No. 21 "LIC. ADOLFO LÓP

Pulpo Splitter Para Kit De 8 Cámaras De 1 A 8 Pulpo Distribuidor De Voltaje Para 8 Cámaras Cctv

Marca: SINMARCA Modelo: PULPO1A8 Dimensiones: Peso: Garantia: 365

Descripción:

Pulpo Splitter Para Kit De 8 Cámaras De 1 A 8 Pulpo Distribuidor De Voltaje Para 8 Cámaras Cctv



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

Garantia: 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 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 180 metros HD-TVI 5MP Transmision de 190 metros HD 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.



Pantalla LED Ghia 43 Pulgadas Full HD Smart G43DFHDS7

Marca: GHIA Modelo: TV43GIA Dimensiones: Peso: Garantia: 365

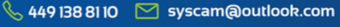
Descripción:

Pantalla LED Ghia 43 Pulgadas Full HD Smart G43DFHDS7

Fecha de creación: 03 Jul 2019

Página 4 / 5







Catálogo de Conceptos

Cliente: ESCUELA SECUNDARIA GENERAL No. 21 "LIC. ADOLFO LÓP





Bobina de cable utp cat.5e belden 305 metros

Marca: BELDEN Modelo: BELDEN CAT 5E Dimensiones: 305m Peso: 15 kg Garantia: 30 Descripción:

305m Cat5e UTP Categoría: cables de red Fabricante: Intellinet Cable UTP Cat5e, Bobina, PyME U/ UTP, 305 m, 24 AWG, Blanco Color: Blanco Probados bajo estándares Garantía de por vida Especificaciones UTP ISO/IEC 11801 y TIA/EIA 568B

Fecha de creación: 03 Jul 2019

Página **5** / 5

