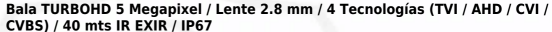
Catálogo de Conceptos

Cliente: Grupo Nutrypollo Agroindustrias Quesada S. de R.L.





Marca: HIKVISION Modelo: DS2CE16H0TIT3F Dimensiones: 86.7 x 81.6 x 226 mm. Peso: 680 grs. Garantia: 730

Descripción:

Características Principales: Resolución máxima: 2560 x 1944 (5 Megapixel) ?Permite seleccionar la resolucion entre 5 Megapixel / 4 Megapixel / 2 Megapixel. Iluminación mínima: 0.01 Lux @ (F1.2, AGC ON, 0 Lux con IR. Lente fijo: 2.8 mm (angulo de apertura 85.5º). 40 mts IR EXIR (visión nocturna). ?Soporta 4 tecnologías seleccionables (TVI / AHD / CVI / CVBS). Funciones: dWDR / BLC / AGC. Características Físicas y Eléctricas: Temperatura de operación: -40ºC a 60ºC. Alimentación: 12 Vcd / 4.3 Watts. Protección: Interior / Exterior IP67. Fabricado en material de metal con policarbonato. Dimensiones: 86.7 x 81.6 x 226 mm. Peso: 680 grs. Garantía: 2 años.?



Domo TURBOHD 5 Megapixel / Lente Mot. 2.7 a 13.5 mm / 40 mts IR EXIR / dWDR / 4 Tecnologias (TVI / AHD / CVI / CVBS) / IP67 / IK10

Marca: HIKVISION Modelo: DS2CE56H0TVPIT3ZF Dimensiones: 145.2 x 124.1 mm. Peso: 610

grs. Garantia: 730

Descripción:

Características Principales: Resolución máxima: 2560 x 1944 (5 Megapixel).? ?Permite seleccionar la resolución entre 5 Megapixel / 4 Megapixel / 2 Megapixel. Iluminación mínima: 0.01 Lux @ (F1.2, AGC ON, 0 Lux con IR. Lente motorizado: 2.7 a 13.5 mm / 5X Zoom / Angulo de visión 29.1 a 95.7º. 40 mts IR EXIR (visión nocturna). ?Soporta 4 tecnologías seleccionables (TVI / AHD / CVI / CVBS). Funciones: WDR real 120dB / BLC / 3D-DNR. Características Físicas y Eléctricas: Temperatura de operación: -40ºC a 60ºC. Alimentación: 12 Vcd / 4.4 Watts. Protección: Interior / Exterior IP67 / Antivandalico IK10. Fabricado en material de metal. Dimensiones: 145.2 x 124.1 mm. Peso: 610 grs. Garantía: 2 años.?



Eyeball TURBOHD 5 Megapixel / SUPER BAJA ILUMINACION / Lente 2.8 mm (Gran Angular) / 20 mts Smart IR EXIR / IP67 / Exterior

Marca: HIKVISION Modelo: DS2CE56H5TITM Dimensiones: 91 mm x 82.6 mm x 68.3mm Peso:

350g. Garantia: 730

Descripción:

Características de la cámara: Tecnología 5MP (2560 x 1944) CMOS: 5MP Scan Progresivo. Iluminacion minima: Ultra low light 0.008Lux @ (F1.2,AGC ON), 0 Lux con IR. Velocidad de Shutter: 1/30s ~ 1/50,000s Día / Noche real (Filtro ICR). Lente fijo: 2.8 mm angulo de vision 91° Distancia IR: 20 mts con tecnología Smart IR EXIR. Funciones: AGC, ATW/MWB / BLC / DWDR / DNR / MIRROR / SMART IR Interfaces: Salida de video: Turbo 4.0 HD-TVI. Características físicas y eléctricas: Aplicación: Exterior / Interior. Protección: IP67??. Temperatura de Operación: -40 ~ 60ºC Alimentación y consumo: (12 Vcd - 3.5W) Material: Metal. Dimensiones: 91 mm x 82.6 mm x 68.3mm Peso: 350g. Garantia: 2 años. Las cámaras por default vienen en 4 Megapixel y tenemos que entrar al menu OSD de la cámara para subir la resolucion a 5 Megapixel.

Fecha de creación: 17 Ene 2019

Página **1** / 4





449 138 81 10 syscam@outlook.com





Catálogo de Conceptos

Cliente: Grupo Nutrypollo Agroindustrias Quesada S. de R.L.

DVR 8 Megapixel / 16 Canales 4K TURBOHD + 8 Canales IP / 2 Bahía de Disco Duro / 4 Canales de Audio / 16 Entradas de alarma / Vídeoanálisis Marca: EPCOM Modelo: EV5016TURBO Dimensiones: 380 x 320 x 48 mm (W x D x H) Peso: 2

Kg. (sin discos duros). Garantia: 1460

Descripción:

Características principales: Tecnología TURBO HD 8 Megapixel (4K) Ver 4.0 Grabador PENTAHIBRIDO: HD-TVI, HD-CVI, AHD, IP, Analogico. 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 apaque se genera una canal IP adicional. Acceso remoto: PC , Smart phone (iPhone, iPad, Android) Compatibilidad multi-navegador. Visualizacion remota facil y rapida con HIK-CONNECT. Funciones avanzadas: Detección por cruce de linea, Intrusión Compresion y resolución H.264, H.264+,H.265, H.265+. Soporta 16 Canales TurboHD / Analogicos + 8 IP = 24 canales en total. ??HD-TVI: 8 MP @ 8 fps / 5 MP @ 12 fps HD-CVI 1080p @ 30 fps ANALOGICO: PAL/NTSC AHD: 1080p @ 30 fps IP: 6 MP @ 10fps? Audio: G711. Funciones de Grabación y Visualización Deteción de movimiento multi zona. Zoom digital en visualización y grabación Soporta múltiples tipos de grabación Tiempo real Grabación por alarma Movimiento Movimiento & Alarma Movimiento / Alarma Busquedas de evidencia inteligente. Grabación con sobre-escritura. Main stream: 5MP@12fps / 4MP@15fps / 3MP@18fps / 1080P@30fps Sub: stream: WD1 / 4CIF / VGA / CIF Interfaces Entrada / Salidas: HDMI / VGA 4K (380 X 2160) 2K (2560 X 1440) / 1920x1080, 1280x1024, 1280 x720, 1024x768 Entrada de video 16 ch. Salida de video: HDMI@1080p./ VGA /CVBS aux Entrada de audio: 4(RCA, 2.0 Vp-p 1K?). Salida de audio: 1(RCA, 2.0 Vp-p 1K?). Entrada de Alarma: 16 (Block de terminales). Salida de Alarma: 4 (Block de terminales). Interfaz serial: RS-485 (HIKVISION C COAXITRON, PELCO-D, PELCO-P, etc..) Interfaz USB: 1 puerto version 2.0 adelante / 1 puerto 3.0 atras Interfaz red: 1 puerto RJ45 10M/100M/1000M Capacidad de almacenamiento HDD: 2 @ 8TB Funciones de red: Protocolos: TCP/IP, PPPoE, DHCP, Hik-Connect, DNS, DDNS, NTP, SADP, NFS, iSCSI, UPnP, HTTPS, ONVIF. Soporta 2 streams. Caracteristicas fisicas y electricas: Alimentación: 12 VCD (Fuente incluida pines) Consumo sin HDD 25 W. Temperatura de operación -10°C a 55°C Dimensaiones: 380 x 320 x 48 mm (W x D x H) Peso: 2Kg sin HDD Garantia: 4 años.



Batería con tecnología AGM/VRLA, de 12 Vcd; 7 Ah. Para uso en aplicaciones de sistemas de seguridad electrónica.

Marca: EPCOM POWER LINE Modelo: PL712 Dimensiones: 65x101xx151 MM Peso: 2.05

Garantia: 365 Descripción:

Aplicaciones Sistemas de control de acceso. Sistemas de alarmas de intrusion. Sistemas de CCTV. Características Baterías de alto rendimiento. Diseñadas para aplicaciones de alta confiabilidad. Fabricadas bajo los más altos estándares de calidad. Probadas 24hr / 7días sin disminución de su rendimiento. Capacidad en Ah: 7. Voltaje (Vcd): 12. Tipo: AGM/VRLA. Ancho (mm): 65. Altura (mm): 101. Profundidad (mm): 151. Peso (kg): 2.05. *1 Año de Garantía.



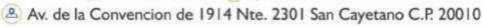
Fecha de creación: 17 Ene 2019

Página 2 / 4











Catálogo de Conceptos

Cliente: Grupo Nutrypollo Agroindustrias Quesada S. de R.L.

Fuente de Poder 12-15 Vcd / 8 Cámaras / S. BATERÍA DE RESPALDO / Voltaje de entrada: 96-264 Vca

Marca: EPCOM POWER LINE Modelo: PLK12DC8ABK Dimensiones: 324 x 251 x 78 mm Peso: 1.2

kg Garantia: 365 Descripción:

a nueva generación de fuentes de alimentación se especializanda en el suministro de energía eficaz, proporcionando una mejor solución en sistemas de seguridad, unicas en utilizar chips "Fairchild" en toda fuente de alimentación. Se aplican ampliamente en los sistemas de seguridad como CCTV, alarmas, control de acceso. Estas fuentes están certificados con las normas internacionales como CE, ROHS, FCC. Características: Fuente de fácil instalación. Protección contra cortocircuito, sobre corriente y sobre voltaje. Sistema de enfriamiento por convención del aire. Leds indicadores externos por cada salida de canal. Filtro interconstruido contra interferencia electromágnetica EMI. Especificaciones: Voltaje de entrada: 96-264 Vca. Voltaje de salida: 12-15 Vcd. Corriente de salida : 8 Amper. Potencia de salida : 120 W. Canales de salida : 8. Protección : Protección contra sobrecorriente: 120-150% Protección contra sobrevoltaje: 20-150% (En tensión nominal de salida) Protección contra cortocircuito : corta el voltaje de salida, con restablecimiento automático. Estandares de seguridad IEC/EN/CSA, 60950 GB4943 Temperatura de operación -20 °C a 70 °C Dimensiones: 324 x 251 x 78 mm Batería de respaldo sugerida no incluida : PL712





Marca: ELECNET POWER LINE Modelo: PLUGMACHO12V Dimensiones: 5.5*2.1mm Peso: 0.2 q

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: 17 Ene 2019

Página 3 / 4











Catálogo de Conceptos

Cliente: Grupo Nutrypollo Agroindustrias Quesada S. de R.L.



Cable Cat5e blindado tipo FTP para ambientes extremos, color negro, de 305 m, para aplicaciones en CCTV, redes de datos. Uso en Intemperie. Marca: LINKEDPRO Modelo: PROCAT5EXT Dimensiones: Peso: Garantia: 730 Descripción:

Caracteristicas: CCTV IP Megapixel / Instalaciones de video análogo / Redes locales de alta velocidad Redes inalámbricas Para aplicaciones de alta velocidad de datos, Fast Ethernet y Gigabit Ethernet. Instalaciones Gigabit de voz/datos. Envio de PoE en largas distancias. Conductores de puro cobre. Para instalaciones en exterior (CMX) y protección UV. Cable tierra BC. Aislamiento PVC. Diseñado para: Aplicaciones de datos de alta velocidad, Fast Ethernet y Gigabit Ethernet. Conductor: 100% Cobre Color Exterior: Negro. Calibre: 24. Aprobaciones: UL (E488955), CMX, ANSI/TIA, ISO/IEC, CENELEC EN.RoSH Con blindaje: (Poliéster Aluminizado) Mayor protección contra interferencias Eléctricas, contra Propagación a la flama. Diámetro: 6.2 mm. Aplicación: Intemperie. Frecuencia: 350 MHz.



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 Caracteristicas : 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.





Fecha de creación: 17 Ene 2019

Página 4 / 4







