

PAQUETES SISTEMA DE CIRCUITO CERRADO (CCTV) ISLA MODELO CCTV-DVD, unidad isla con extracción de datos en sitio.

CARACTERISTICAS Y EQUIPAMIENTO ESTE SISTEMA INCLUYE:

- Grabadora Digital de Video DAHUA, soporta 8 Discos Duros SATA, USB 2.0. Grabación: Todos los canales @ 4CIF tiempo real, Transmisiones de codificación dual, salidas BNC, VGA, HDMI, y memoria extraíble USB.
- 2 Cámara Bullet IR Resistente al agua. Con Sensor SONY de 1/3" de Alta Resolución (600 TVL). Lente Varifocal de 6.0~15.0 mm. Starlight de 48 LED's con alcance de 50 mts. día y noche para intemperie con detector de luz y movimiento.
- Monitor plano LCD de 14" para revisión de imágenes en sitio.
- 1 Módulo solar de 270 watts.
- 2 baterías de ciclo profundo cero mantenimiento uso fotovoltaico 115 AH c/u.
- 1 medidor-controlador de carga
- 1 inversor de corriente CD/CA de 450 w.
- Gabinete para resguardar equipos ante condiciones de intemperie.
- Estructura para el montaje del CCTV y el sistema de energía solar de 3 m. de altura. Con opción a fijo o móvil.
- 24 horas en estado de grabación, máximo 3 días continuos.
- Una lámpara led para trabajos de supervisión y extracción de datos, encendido manual.
- 10 años de garantía en módulos solares y un año en equipos eléctricos.



COSTO UNIDAD COMPLETA \$5,795 usd

- PRECIOS MAS IVA, sujetos a cambios sin previo aviso.
- Características técnicas sujetas a variaciones sin previo aviso.
- Sistema completo listo para operar.

- No incluye instalación.
- Larga vida útil
- 100% de ahorro energético.

PAQUETES SISTEMA DE CIRCUITO CERRADO (CCTV) REMOTO

I. MODELO CCTV-CI, monitoreo y grabación remota.

CARACTERISTICAS Y EQUIPAMIENTO DEL EQUIPO USUARIO O CAMARA REMOTA

ESTE SISTEMA INCLUYE:

- 2 cámaras Fijas IP Profesional VIVOTEK, 2 Megapíxeles (1600x1200), Varifocal de 3~9 mm., Día/Noche, Dual-Codec MJPEG/MPEG4, para Exterior (IP67) con LEDs IR con alcance de hasta 25 mts. Sensor CMOS de 1/3.2" de alta resolución. detección de bloqueo, ranura para tarjeta SD/SDHC, para almacenar fotos y videoclips.
- Suscriptor de Exterior Tsunami MP-8150, Antena integrada 21 dBi para 5 GHz de 300 Mbps con con tecnología MIMO 2x2.
- 1 Módulo solar para 215 watts.
- 2 baterías de ciclo profundo cero mantenimiento uso fotovoltaico 115 AH c/u.
- 1 medidor-controlador de carga
- 1 inversor de corriente CD/CA de 600 w mínimo
- Gabinete para resguardar equipos ante condiciones de intemperie.
- Estructura para el montaje del CCTV y el sistema de energía solar de 5 m. de altura.

COSTO

\$5,500 usd



II. CARACTERISTICAS Y EQUIPAMIENTO DEL EQUIPO MAESTRO O RECEPTOR CENTRAL, HASTA 100 USUARIOS O CAMARAS

- La VioStor NVR (grabadora de vídeo a través de la red) VS-4012U-RP Pro de QNAP, es el sistema de supervisión a través de la red de nueva generación, 4 bahías y montado en bastidor 1U, monitorización en tiempo real de alto desempeño y grabación de vídeo a diferentes escalas de operaciones. Procesador Intel® Atom™ de doble núcleo y memoria de 1GB, monitorización de cámaras IP a través de la red, reproducción de vídeo por pantalla local a través de un monitor VGA de alta definición compatible con formatos de grabación de varios canales como H.264, MxPEG, MPEG-4 y M-JPEG
- Estación Base de Exterior Tsunami MP-8100 para 2.4, 4.9 y 5.8 GHz de 100 Mbps con conector N para antena. Es el equipo central en el enlace punto-a-multipunto. Ideal para enlaces de banda ancha de última milla.
- Antena punto a punto de transmisión inalámbrica hasta 20km con línea de vista.

COSTO

\$9,500 usd



- PRECIOS MAS IVA, sujetos a cambios sin previo aviso.
- Características técnicas sujetas a variaciones sin previo aviso.
- Sistema completo listo para operar.

- No incluye instalación.
- Larga vida útil
- 100% de ahorro energético.



Características y Condiciones:

- **Forma de pago:** 70% al realizar el pedido y el resto a la entrega completa y puesta en operación del equipo.
- **Tiempo de entrega** de los sistemas de 4 a 6 semanas según se convenga.
- **Garantía** por escrito contra cualquier defecto de fabricación hasta por 10 años en módulos solares, 3 a 5 años en plantas eólicas, 1 año en controladores, 1 año en Inversores, 1 año en baterías.
- **No se incluyen** gastos por adecuaciones mayores para la instalación del equipo, como estructuras, techos, levantamientos o modificaciones de obra civil, redes eléctricas, y todo concepto fuera de lo estipulado y presupuestado en este documento, etc.
- **Descripción y especificaciones** de equipos, unidades, sistemas y accesorios sujetas a cambio sin previo aviso.
- **Precios y promociones** sujetos a variaciones sin previo aviso, más IVA.



Cada una de nuestras propuestas es totalmente viable y la empresa adquiere un compromiso serio con las ventajas y atributos de los equipos que fabricamos e instalamos.

Con el deseo de brindarle un excelente servicio quedamos en espera de sus respetables órdenes para cualquier comentario o duda que usted tenga.

Atentamente

Félix Santibáñez Alquicira

www.casolar.net

IMPORTANTE: Nuestros sistemas tienen décadas de desarrollo tecnológico. No se deje impresionar por empresas nuevas e improvisadas que promueven productos económicos sin estrictos controles de calidad generalmente de origen Chino. Cuide su inversión