

MS-4-1AHDKIT

SISTEMA DE CCTV DE ALTA DEFINICIÓN

INCLUYE 4 CÁMARAS DE ALTA RESOLUCIÓN. ALMACENA HASTA UN MES DE GRABACIÓN. TRANSMISIÓN A INTERNET SIN CONFIGURACIÓN ACCESORIOS INCLUIDOS, LISTO PARA CONECTARSE, CUENTA CON DETECCIÓN DE ROSTRO EN UN CANAL Y ANÁLISIS DE MOVIMIENTO INTELIGENTE.















ATRIBUTOS

- El modelo MS-4-1AHDKIT es un sistema de seguridad para video vigilancia y grabación digital de Alta Definición Analógica (AHD), este equipo es uno de los sistema mas actuales y con mayor numero de funciones en su categoría.
- Cuenta con un videograbador de ultima generación, conocido como sistema tri-hibrido, ya que en este mismo equipo es posible enlazar cámaras analógicas convencionales (TVL), cámaras de alta definición (AHD, TVI, CVI), así como cámaras de vigilancia por internet (IP). El equipo cuenta con un disco duro S-ATA integrado con capacidad de 1 TB que permite almacenar videos hasta por una semana de forma continua en alta definición completa (Full HD), además soporta diferentes resoluciones (D1, WHD, HALF-1080), cuenta con tres diferentes salidas de video (BNC, VGA y HDMI), que permiten conectarlo en cualquier tv, monitor o pantalla. Puede controlarse directamente de 3 formas diferentes mediante su control remoto, usando el mouse conectado al puerto USB, o con el panel frontal del DVR.
- Incluye de igual forma 4 cámaras fijas de carcasa metálica con acabados en color blanco mate, resistentes a la intemperie por lo que se pueden usar tanto para interiores o exteriores, cada cámara cuenta con resolución de 2 Mpx, y un ángulo de apertura de 92, y están equipadas con 24 leds infrarrojos para captar imágenes hasta 20 metros de distancia en visión nocturna. Cada cámara cuenta con su cable siamés de fácil conexión, con una longitud de 18 metros, que permiten conectar directamente cada cámara al videograbador. Las cámaras cuentan con un adaptador de voltaje y un multiconector (pulpo) distribuidor de voltaje, adicionalmente se pueden configurar las cámaras en cuatro diferentes modos de video, para lograr la imagen que mejor nos convenga.
- Este sistema puede monitorearse en tiempo real de forma local y/o remota mediante una conexión alámbrica a internet, cuenta con un dominio pre-registrado, sistema de comunicación (P2P) libre de configuración y almacenamiento en la nube. Es compatible con la mayoría de los dispositivos móviles (Laptop, Netbook, Ipod, Ipad, o Smartphones con S.O. Android) solo requiere instalar el software integrado o la aplicación para dispositivos móviles (SgsEye). Es compatible con S.O. Win 7, Win 10 y MAC. Incluye interfaz grafica en idioma ingles y español, CD de instalación, y adaptador de voltaje individual para el videograbador. Las grabaciones se realizan en formato "AVI" directamente y pueden respaldarse en una memoria USB extraíble, además cuenta con un sistema de búsqueda simplificado.
- Esta nueva versión del equipo cuenta con dos funciones que se pueden activar una a la vez, la primer función consiste en detección de rostro aplicable en uno de los canales de video, la segunda función con que cuenta es detección de cruce de línea y vigilancia perimetral la cual se puede activar hasta en 4 canales. Cada función ofrece diferentes beneficios a evaluar de acuerdo a nuestras necesidades de vigilancia.
- Al conectar las cámaras el equipo detectará automáticamente el tipo de tecnología seleccionada (AHD, CVI, TVI)para mostrar la imagen de la cámara en la pantalla. Las cámaras suministradas en este paquete son compatibles con DVR de resolución estándar. Este sistema es compatible con el modelo MS-VIDEOBALUNIP (No incluido) para conectar las cámaras una distancia de hasta 100 metros.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

VIDEO GRABADOR DIGITAL (DVR)

4 canales (AHD/1. 0 Vp-p/75 Ω /BNC) Entradas de video: 1 canal HDMI v 1.4; 1 canal VGA; 1 canal BNC Salidas de video:

(Video Compuesto) Pantalla: Completa, Dividida en 4

Entrada de audio: 1 canales de audio (MONO/600Ω/RCA) 1 canal de audio (MONO/600Ω/RCA) Salida de audio: Forma de Grabación: Audio y Video simultáneamente.

Compresión de imagen: H.264 (VBR)/(CBR) Resolución de imagen: 1080P/WHD/D1 1 x DD SATA 1 TB (Expandible a 4 TB) Almacenamiento de datos:

Interfaz de red: RJ45, 10M/100M

Modos de grabación: Horario / Manual / Det. de Movimiento Protocolo s de red: TCP-IP/DHCP/UDP/DDNS/PPPOE/FTP

No. usuarios online: 5 simultáneamente. DDNS: Nube y dominio pre registrado.

Fuente de alimentación: 12V/3A Consumo de energía: 60W máx.

25.3 cm x 24.3 cm x 5.0 cm Dimensiones:

Peso:

1.16 kilogramos **CÁMARAS**

Tipo de cámara: 4 x Cámara fija Alimentación: 12 Vcc 500 mA Tipo de sensor: 1/3" CMOS Tipo de lente: 3.6mm (96° ∠_)

Resolución de imagen: 2 Mpx (1080p) No. LED IR: 24 LED

Formatos de video compatibles: Analógico, AHD, TVI, CVI Visión Día/Nocturna: 20 metros

Peso:

Dimensiones: 6.7 cm x 6.5 cm x 17.8 cm Peso: 280 gramos

Dimensiones: 28.2 cm x 29.8 cm x 30.5 cm 5.46 Kilogramos

ACCESORIOS

- 1 x Video Grabador Digital (DVR)
- 1 x Control Remoto
- 1 x Mouse Óptico
- 1 x Disco de Instalación
- 4 x Cámaras de Alta definición
- 4 x Cables de conexión de 18 metros
- 1 x Multiconector de 4 terminales (Pulpo)
- 2 x Adaptadores de Voltaje 12Vcc 2 A

