

Descripción general

Nuevo KIT de CCTV válido para interior / exterior, compuesto por los siguientes elementos:

- 1 x Grabador DVR-04N de 4 entradas de vídeo AHD
- 2 x Cámaras tipo bullet AHD4-3601B 1080p
- 2 x Alimentadores de 2A
- 1 x Cartel homologado Zona Videovigilada

Grabador con disco duro incluido de 1Tb.

App gratuita para iOS y Android



Especificaciones

GRABADOR

| | |
|--|---|
| Entradas de vídeo | 4 entradas BNC 2 canales IP (hasta 6 canales IP deshabilitando entradas analógicas) |
| Salidas de vídeo | 1 x VGA 1 x HDMI |
| Entradas de audio | 4 x RCA |
| Salidas de audio | 1 x RCA |
| Resolución de entrada (refresco en pantalla) | Entradas analógicas - 1080n @ 25fps Entradas IP - 1080p @ 25fps para un canal IP. No tiempo real para más canales. |
| Frame rate de grabación | IP: 1080p @ 25fps por canal Análogo: 1080n @ 15fps 720p @ 15fps WD1 @ 25fps 1080n / 720p @ 25fps si todos los canales IP están deshabilitados |
| Substream | CIF tiempo real |
| Conexiones de disco | 1 x Sata |
| Disco duro incluido | Sí, 1Tb incluido |
| P2P | Sí. No es necesaria configuración de router. |
| App gratuita | Sí (iOS y Android) |
| Marca de agua | Sí |
| Encriptación web | Sí |
| Consumo | 24 W |
| Alimentación | 12V / 2A (incluida) |
| Dimensiones | 300 x 53 x 227 (An x Al x P) mm |
| Peso | 3Kg |

CÁMARAS

| | |
|-----------------------------|--------------------------|
| Sensor de imagen | 1/2.9" Sony Exmor IMX323 |
| DSP | HTC1088 |
| Objetivo | 3.6mm |
| Resolución | 1080p |
| Salidas de vídeo soportadas | AHD, CVI, TVI, CVBS |
| Filtro mecánico | Sí |
| Relación señal / ruido | Más de 50dB |
| Sincronismos | Internos |
| Número de leds | 18 |
| Tipo de led | 14µ SMD |
| Alcance de los leds | 20m |
| Encendido de leds | Automático |
| Funciones | WDR, 3DNR, UTC |
| Alimentación | 12Vcc |
| Consumo | 500mA |
| Peso | 700g |
| Dimensiones | 172 x 67 mm |

Descripción general

El nuevo grabador híbrido DVR-04N es capaz de gestionar cámaras analógicas de resolución estándar (960p), cámaras de alta definición AHD (1080p) y cámaras IP (hasta 1080p). Todo en un mismo lugar.

De esta forma el grabador pasa a ser un elemento flexible en cuanto a la instalación a la vez que robusto en cuanto a su fiabilidad.



Especificaciones

| | |
|--|---|
| Formato de compresión | Vídeo: H.264 Audio: 8KHz 16bit ADPCM |
| Entradas de vídeo | 4 entradas BNC 2 canales IP (hasta 6 canales IP deshabilitando entradas analógicas) |
| Salidas de vídeo | 1 x VGA 1 x HDMI |
| Entradas de audio | 4 x RCA |
| Salidas de audio | 1 x RCA |
| Resolución de entrada (refresco en pantalla) | Entradas analógicas - 1080n @ 25fps Entradas IP - 1080p @ 25fps para un canal IP. No tiempo real para más canales. |
| Resolución de grabación | 1080p (1920 x 1080) 1080n (960 x 1080) 720p (1280 x 720) WD1 (960 x 576) |
| Frame rate de grabación | IP: 1080p @ 25fps por canal Analógico: 1080n @ 15fps 720p @ 15fps WD1 @ 25fps 1080n / 720p @ 25fps si todos los canales IP están deshabilitados |
| Modos de grabación | Continuo / Agenda / Manual / Detección de movimiento |
| Ancho de banda de entrada | de 6 a 18Mbps (por defecto 6Mbps. Por cada canal analógico deshabilitado, se incrementa el ancho de banda en aprox. 3Mbps hasta un máximo de 18Mbps) |
| Ancho de banda de salida | 16Mbps |
| Máximas prestaciones decoder | 720p: 2 canales en tiempo real |

| | |
|-----------------------------------|---|
| Substream | CIF tiempo real |
| Conexiones de disco | 1 x Sata |
| Disco duro incluido | Sí, 1Tb incluido |
| Backup | USB y e-Sata a dispositivo externo CD-DVD USB externo Red (archivos AVI) |
| Modos de reproducción | PLAY / SLOW / FWD / frame a frame |
| Playback síncrono | 4 canales |
| Marca de agua | Sí |
| Encriptación web | Sí |
| Navegador | Internet Explorer 11.0 para Windows 7 y superior. Safari 6.0 para OS X 10.8.0 o superior Surveillance Client para Windows 7 o superior. Surveillance Client para OS X 10.8.0 o superior. |
| Software cliente | |
| Entradas / Salidas de alarma | No |
| Tipos de alarma | Movimiento / Pérdida de vídeo Espacio de disco / Fallo de disco Depende del ancho de banda utilizado |
| Núm. máx. de usuarios simultáneos | |
| Soft. para dispositivos móviles | RXCamView (iOS, Android). También disponible para tablet e iPad. |
| Control PTZ | RS-485 (Pelco-D, Pelco-P), UTC |
| Protocolos de red | TCP/IP, DHCP, UDP, P2P, PPPoE, almacenamiento cloud |
| Consumo | 24 W |
| Alimentación | 12V / 2A (incluida) |
| Dimensiones | 300 x 53 x 227 (An x Al x P) mm |
| Peso | 3Kg |

Descripción general

La cámara AHD4-3601B como su nombre indica, incorpora tecnología analógica en alta resolución AHD. Además, es posible seleccionar otros modos de funcionamiento, simplemente actuando sobre el joystick incluido en el cable de la cámara. AHD 1080p, CVI 1080p, TVI 1080p y vídeo compuesto (resolución estándar).

La solución universal para su sistema de seguridad. Menú OSD controlable mediante coaxial desde el DVR con la función UTC.

Instalación sobre cable coaxial, instalación fácil sin configuración IP, compatible con los adaptadores UTP existentes y soportando largas distancias de transmisión.



HD1080p

3.6mm

4 en 1

Especificaciones

| | |
|-----------------------------|--------------------------|
| Sensor de imagen | 1/2.9" Sony Exmor IMX323 |
| DSP | HTC1088 |
| Objetivo | 3.6mm |
| Resolución | 1080p |
| Salidas de vídeo soportadas | AHD, CVI, TVI, CVBS |
| Filtro mecánico | Sí |
| Relación señal / ruido | Más de 50dB |
| Sincronismos | Internos |
| Número de leds | 18 |
| Tipo de led | 14µ SMD |
| Alcance de los leds | 20m |
| Encendido de leds | Automático |
| Funciones | WDR, 3DNR, UTC |
| Alimentación | 12Vcc |
| Consumo | 500mA |
| Peso | 325g |
| Dimensiones | 172 x 67 mm |