

## 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.



HDMI

VGA

P2P

DDNS

AHD

960h

IP

1080p  
1080n

## Especificaciones

Formato de compresión	Vídeo: H.264 Audio: 8KHz 16bit ADPCM	Substream	CIF tiempo real
Entradas de vídeo	4 entradas BNC 2 canales IP (hasta 6 canales IP deshabilitando entradas analógicas)	Conexiones de disco	1 x Sata
Salidas de vídeo	1 x VGA 1 x HDMI	Disco duro incluido	Sí, 1Tb incluido
Entradas de audio	4 x RCA	Backup	USB y e-Sata a dispositivo externo CD-DVD USB externo Red (archivos AVI)
Salidas de audio	1 x RCA	Modos de reproducción	PLAY / SLOW / FWD / frame a frame
Resolución de entrada (refresco en pantalla)	Entradas analógicas - 1080n @ 25fps Entradas IP - 1080p @ 25fps para un canal IP. No tiempo real para más canales.	Playback síncrono	4 canales
Resolución de grabación	1080p (1920 x 1080) 1080n (960 x 1080) 720p (1280 x 720) WD1 (960 x 576)	Marca de agua	Sí
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	Encriptación web	Sí
Modos de grabación	Continuo / Agenda / Manual / Detección de movimiento	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.
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)	Software cliente	
Ancho de banda de salida	16Mbps	Entradas / Salidas de alarma	No
Máximas prestaciones decoder	720p: 2 canales en tiempo real	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	700g
Dimensiones	172 x 67 mm