

Descripción general

El nuevo grabador híbrido DVR-08P es capaz de gestionar cámaras analógicas de resolución estándar (960p), cámaras de alta definición AHD (1080p) y cámaras IP (hasta 4MPx). 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	8 entradas BNC 4 canales IP (hasta 12 canales IP deshabilitando entradas analógicas)	Conexiones de disco	2 x Sata
Salidas de vídeo	1 x VGA 1 x HDMI	Disco duro incluido	Sí, 1Tb incluido
Entradas de audio	8 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 - 1080P @ 25fps Entradas IP - 1080p @ 25fps para un canal IP. No tiempo real para más canales.	Playback síncrono	8 canales
Resolución de grabación	4Mpx (2560 x 1440) Sólo IP 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: 4Mpx @ 20fps por canal Analógico: 1080p @ 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 + Surveillance Client para OS X 10.8.0 o + 8/1
Ancho de banda de entrada	de 16 a 48Mbps (por defecto 16Mbps Por cada canal analógico deshabilitado, se incrementa el ancho de banda en aprox. 4Mbps hasta un máximo de 48Mbps)	Software cliente	Surveillance Client para Windows 7 o + Surveillance Client para OS X 10.8.0 o + 8/1
Ancho de banda de salida	32Mbps	Entradas / Salidas de alarma	Movimiento / Pérdida de vídeo / ALM Espacio de disco / Fallo de disco Depende del ancho de banda utilizado
		Tipos de alarma	
		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	378 x 50 x 340 (An x Al x P) mm
		Peso	3Kg