

Descripción general

El nuevo grabador híbrido DVR-16P 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

Especificaciones

Formato de compresión	Vídeo: H.264 Audio: 8KHz 16bit ADPCM	Conexiones de disco	2 x Sata
Entradas de vídeo	16 entradas BNC 8 canales IP (hasta 24 canales IP deshabilitando entradas analógicas)	Disco duro incluido	Sí, 1Tb incluido
Salidas de vídeo	1 x VGA 1 x HDMI	Backup	USB y e-Sata a dispositivo externo CD-DVD USB externo Red (archivos AVI)
Entradas de audio	16 x RCA	Modos de reproducción	PLAY / SLOW / FWD / frame a frame
Salidas de audio	1 x RCA	Playback síncrono	16 canales
Resolución de entrada (refresco en pantalla)	Entradas analógicas - 1080p @ 25fps Entradas IP - 1080p @ 25fps para un canal IP. No tiempo real para más canales.	Marca de agua	Sí
Resolución de grabación	4Mpx (2560 x 1440) Sólo IP 1080p (1920 x 1080) 720p (1280 x 720) WD1 (960 x 576)	Encriptación web	Sí
Frame rate de grabación	IP: 4Mpx @ 20fps por canal Analógico: 1080p @ 15fps 720p @ 25fps WD1 @ 25fps	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 +
Modos de grabación	Continuo / Agenda / Manual / Detección de movimiento / Alarma	Software cliente	Surveillance Client para Windows 7 o + Surveillance Client para OS X 10.8.0 o +
Ancho de banda de entrada	de 32 a 96Mbps (por defecto 32Mbps) Por cada canal analógico deshabilitado, se incrementa el ancho de banda en aprox. 4Mbps(hasta un máximo de 96Mbps)	Entradas / Salidas de alarma	16 entradas 1 salida
Ancho de banda de salida	64Mbps	Tipos de alarma	Movimiento / Alarma / Pérdida de vídeo Espacio de disco / Fallo de disco Depende del ancho de banda utilizado
Máximas prestaciones decoder Substream	1080p: 8 canales en tiempo real CIF	Núm. máx. de usuarios simultáneos	
		Soft. para dispositivos móviles	RxCamView (iOS, Android, Tablet Android, iPad)
		Control PTZ	RS-485 (Pelco-D, Pelco-P), UTC
		Protocolos de red	TCP/IP, DHCP, UDP, Urmet DDNS, P2P, PPPoE, almacenamiento cloud
		Consumo	15 W
		Alimentación	12V / 5A (incluida)
		Dimensiones	380 x 50 x 340 (An x Al x P) mm
		Peso	4Kg