

Descripción general

El nuevo grabador trípido DVR-534P 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	Video: H.264 Audio: 8KHz 16bit ADPCM	Conexiones de disco	1 x Sata
Entradas de vídeo	4 entradas BNC 2 canales IP (hasta 6 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	4 x RCA	Modos de reproducción	PLAY / SLOW / FWD / frame a frame
Salidas de audio	1 x RCA	Playback síncrono	4 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	1080p (1920 x 1080) 720p (1280 x 720) WD1 (960 x 576)	Encriptación web	Sí
Frame rate de grabación	IP: 1080p @ 25fps 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 Urmet UVS para Windows 7 o superior Urmet UVS para OS X 10.8.0 o superior
Modos de grabación	Continuo / Agenda / Manual / Detección de movimiento / Alarma	Software cliente	Urmet UVS para Windows 7 o superior Urmet UVS para OS X 10.8.0 o superior
Ancho de banda de entrada	de 8 a 24Mbps (por defecto 8Mbps. Por cada canal analógico deshabilitado, se incrementa el ancho de banda en aprox. 4Mbps hasta un máximo de 24Mbps)	Entradas / Salidas de alarma	4 entradas 1 salida
Ancho de banda de salida	32Mbps	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: 2 canales en tiempo real CIF	Núm. máx. de usuarios simultáneos	Depende del ancho de banda utilizado
		Soft. para dispositivos móviles	Urmet iUVS (iOS, Android), Urmet iUVSTab (Tablet Android), iUVSPad (iPad)
		Control PTZ	RS-485 (Pelco-D, Pelco-P), UTC
		Protocolos de red	TCP/IP, DHCP, UDP, Urmet DDNS, P2P, PPPoE, almacenamiento cloud
		Consumo	10 W
		Alimentación	12V / 2A (incluida)
		Dimensiones	300 x 53 x 227 (An x Al x P) mm
		Peso	3Kg