

Grabadores HD XVR 5in1

Grabadores XVR de 4/8/16 canales HD 1080p compatibles con cámaras HDCVI/HDTVI/AHD/4+2 IP/Análogas para circuito cerrado de televisión.



- XVR (5 in 1)
- 4/8/16 Canales de video
- Audio entrada, salida y bidireccional
- VGA / HDMI FULL HD
- 1080p (12ips) o 1080N/720P (25ips)
- Alarmas (según modelo)
- App ANDROID, IOS, WINDOWS, MAC

	4 CH		8 CH		16 CH
REFERENCIA	91006	91007	91016	91017	91026
Compatibilidad	HDTVI / HDCVI / AHD / CVBS / IP				
Entradas de vídeo	4 canales BNC (HDTVI/CVI/AHD/CVBS)		8 canales BNC (HDTVI/CVI/AHD/CVBS)		16 canales BNC (HDTVI/CVI/AHD/CVBS)
Entrada IP	Hasta 6 canales IP (5Mpx)		Hasta 12 canales IP (5Mpx)		Hasta 24 canales IP (5Mpx)
Salida de vídeo	1 HDMI Full HD, 1 VGA		1 HDMI Full HD, 1 VGA		1 HDMI Full HD, 1 VGA
Audio entradas/salidas	1 / 1 (RCA)	4 / 1 (RCA)	1 / 1 (RCA)	8 / 1 (RCA)	16 / 1 (RCA)
Audio bidireccional	Reutilizando la entrada/salida de audio				
Compresión vídeo/audio	H.264/G.711u				
Resolución display	1920x1080, 1280x1024,1280x720,1024x768				
Resolución grabación	1080p (12ips) / 1080N / 720p / 960H / D1 / HD1 / BCIF / CIF / QCIF				
Codificación Main Stream	1080p (1~12fps) / 1080N / 720p / 960H / D1 / HD1 / BCIF / CIF / QCIF (1~25fps)				
Codificación Sub Stream	D1 / CIF / QCIF (1~25fps)				
Función simultánea	Pentaplex (Directo/Grabación/Reproducción/Backup/Remoto)				
Alarmas	No	4 entradas 3 relés NO/NC	No	8 entradas 3 relés NO/NC	16 entradas 3 relés NO/NC
Videoanálisis	VCA: Cruce de línea/ Area intrusión/Objeto abandonado/Detección rostro				
Método de grabación	Manual, programada, detección movimiento, alarma				
Backup	USB (pen-drive, HDD, CD-RW) / Red				
Almacenamiento interno	1 HDD SATA 3,5" - 6TB (HDD no incluido)				
Comunicación	RS485 (PTZ) / 2 x USB / RJ45				
Acceso remoto	Navegador, IOS, Android, Windows				
Alimentación	DC 12V / 2 A				
Dimensiones / Peso	55 x 325 x 255 mm / 1.5 Kg				

Kit Grabador HD XVR + Cámaras HD 1080p

Kit compuesto por grabador XVR FULL HD 1080p y cámaras HD 1080p. Incluye alimentadores (cámaras y grabador)

	KIT CCTV/2		KIT CCTV/4	
REFERENCIA	91212	91210	91213	91211
Composición	1 x 91006 2 x 91032 2 x 87056 (Fuente)	1 x 91006 2 x 91030 2 x 87056 (Fuente)	1 x 91006 4 x 91032 4 x 87056 (Fuente)	1 x 91006 4 x 91030 4 x 87056 (Fuente)
Composición				