

XS-XVR6232S-AI

Videograbador 5n1 X-Security

32 CH

HDTVI/HDCVI/AHD/CVBS/Hasta

32CH IP (5M-N)

2 CH Reconocimiento facial

16 CH Reconocimiento de humanos
y vehículos

Resolución grabación 5M-

N/1080p(10FPS)

Audio All-over-Coax



X-Security

DVR 5n1

32 CH vídeo HDTVI/HDCVI/AHD/CVBS / 32 IP / 1 CH audio

H.265+/H.265

2 CH Reconocimiento facial

Reconocimiento de humanos y vehículos (Disponible para 16 Ch de vídeo coaxial)

Resolución por canal: 5M-N (1~10fps) 4M-N/1080p (1~15FPS) 1080N/720p (25~30FPS)

Control PTZ (RS485/Coaxial)

Audio bidireccional All-over-Coax

Salida HDMI Full HD, VGA y BNC

Ratón

Espacio para 2 HDD

POS

Especificaciones

Marca	X-Security
Formato de vídeo	HDTVI / HDCVI / AHD / CVBS / IP
Entradas de vídeo	32 Canales BNC (HDTVI / HDCVI / AHD / CVBS)
Configuración híbrida	Hasta 32 Canales IP (6Mpx), sustituyendo todos los canales BNC
Salidas de vídeo	1 HDMI 4K, 1 VGA
Compresión vídeo/audio	H.265+/H.265/H.264+/H.264 / G.711u
Resolución display	3840 x 2160, 1920 x 1080, 1280 x 1024, 1280 x 720
Ancho de banda total	128 Mbps
Resolución grabación	5M-N, 4 M-N, 1080p, 720p, 960H, D1, CIF
Codificación Main Stream	5M-N(10 fps), 4M-N/1080p(15 fps), 720p (30 fps)
Codificación Extra Stream	D1 / CIF / QCIF (1~15 FPS)
Multifunción simultánea	Péntaplex: Directo, Grabación, Reproducción, Backup y Acceso Remoto
Audio	1 in / 1 out RCA
Audio bidireccional	Reutilizando la entrada/salida de audio
Videoanálisis	IVS: Cruce de línea Intrusión en área Objeto abandonado Detección de rostro Modo IP, Reconocimiento facial e IVS no pueden estar activados a la vez
Funciones inteligentes	Función P2P Función POS Alarma/audio/actualización por Coaxial (All-over-Coax)
Detección de movimiento inteligente	Hasta 16 canales capaces de clasificar objetivos entre humanos y vehículos
Método de grabación	Manual, programada, detección de movimiento, alarma, stop
Backup	USB / Red
Almacenamiento interno	2 HDD SATA de hasta 10TB (no incluidos)
Comunicación	RS485 (PTZ) /3 x USB (Ratón y backup) / RJ45 10/100/1000 (Ethernet)
Acceso remoto	Navegador, Aplicación teléfono móvil o software PSS
Alimentación	DC 12V / 5A
Dimensiones / Peso	288 (Al) x 375 (An) x 53 (Fo) mm / 2.0 Kg