

CCTV analógico / HD 4n1 / XVRs / X-Security

XS-XVR6104A-AI

X-SECURITY



Caraterísticas

- X-Security
- XVR 5n1
- 4 CH video HDTV/HDCVI/AHD/AHD/CVBS / 4+2 IP / 4/1 audio
- H.265Pro+/H.265Pro/H.264+/H.264
- Resolução 5M-N (10FPS) ou 4M-N/1080p (15FPS) ou 1080N/720P (25/30FPS)
- Controlo PTZ (RS485/Coaxial)
- Áudio sobre coaxial
- Saída HDMI Full HD, VGA e CVBS
- 2 CH protecção do perímetro
- 1 CH Reconhecimento Facial
- 4 Ch Classificação de humanos e de veículos
- Alarme
- Rato
- 2 Portas USB
- Espaço para 1 HDD
- Tamanho compacto
- POS

Especificações

Marca	X-Security
Formato de vídeo	HDTVI / HDCVI / AHD / CVBS / IP
Entradas de vídeo	4 Canais BNC (HDTVI / HDCVI / AHD / CVBS)
Configuração híbrida	Até 6 Canais IP (6Mpx), substituindo todos os canais BNC
Saídas de vídeo	1 HDMI 1080p, 1 VGA
Compressão vídeo/áudio	H.265+/H.265/H.264+/H.264
Resolução display	1920x1080, 1280x1024, 1280x720
Largura de banda	32 Mbps
Resolução de gravação	5 M-N, 4 M-N, 1080p, 1080N, 720p, 960H, D1, CIF
Codificação Main Stream	5M-N(10 FPS); 4M-N/1080p(15 FPS); 1080N / 720p / 960H / D1 / CIF (25/30 FPS)
Codificação Extra Stream	D1 / CIF (1~15 FPS)
Multifunção simultânea	Pentaplex: Directo, Gravação, Reprodução, Backup e Acesso Remoto
Entradas de áudio	4 Canal RCA
Saídas de áudio	1 Canal RCA
Áudio bidireccional	Reutilizando a entrada/saída de áudio
Alarmes	8 entradas / 3 relay
Análise de vídeo	IVS: Cruzamento de linha Intrusão em área
Reconhecimento facial	1 canal analógico de comparação de rosto ao vivo
Detecção inteligente de movimento	Até 4 canais capazes de classificar objectivos entre humanos e veículos
Método de gravação	Manual, programada, detecção de movimento, alarme
Backup	USB/Rede
Armazenagem interna	1 HDD SATA 3.5" de até 16 TB (não incluído)
Comunicação	RS485 (PTZ) / 2 x USB (Rato e backup) / RJ45 10/100 (Ethernet)
Acesso remoto	Navegador (ActiveX), Aplicação telemóvel ou software PSS

Alimentação

DC 12V / 1.5A

Dimensões / Peso

55 (Al) x 260 (Lg) x 325 (Fd) mm / 1.1 Kg
