

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

# XS-XVR6108AS-1FACE

X-SECURITY



## Caraterísticas

---

- X-Security
- XVR 5n1
- 8 CH vídeo HDTV/HDCVI/AHD/CVBS / 8+4 IP / 1 CH audio
- H.265+/H.265/H.264+/H.264
- Resolução gravação 5M-N (10FPS) ou 4M-N/1080p (15FPS) ou 1080N/720P (25/30FPS)
- Controlo PTZ (RS485/Coaxial)
- Áudio
- Saída HDMI Full HD, VGA e CVBS
- 1 CH Comparação do rosto
- Reconhecimento de Humano e de Veículos (Disponível para 4 Ch video Coaxial)
- Rato
- 2 Portas USB
- Espaço para 1 HDD
- Tamanho compacto

# Especificações

Marca	X-Security
Formato de vídeo	HDTVI / HDCVI / AHD / CVBS / IP
Entradas de vídeo	8 Canais BNC (HDTVI / HDCVI / AHD / CVBS)
Configuração híbrida	Até 12 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 total	64 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	1 Canal RCA
Saídas de áudio	1 Canal RCA
Áudio bidireccional	Reutilizando a entrada/saída de áudio
Alarmes IN/OUT	Não dispõe
Análise de vídeo	IVS: Cruzamento de linha   Intrusão em área   Objeto abandonado   Detecção de rostos
Reconhecimento facial	1 canal analógico de comparação de rosto ao vivo
Detecção inteligente de movimento	1 canal capaz de classificar os alvos 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 10 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 / 2A

**Dimensões / Peso**

47.6 (Al) x 260 (Lg) x 237.5 (Fd) mm / 1 Kg