

POSITIVO GRAVADOR DIGITAL DE VÍDEO, CAPACIDADE 2 HDD SATA, 16 CANAIS ANALÓGICOS



PST-XVR-30216

- 16 canais com capacidade para 2 HDDs até 8TB cada
- Gravações em 4K Lite
- Suporta compressão de vídeo H.265+
- Áudio e vídeo criptografados
- Compatível com protocolo ONVIF
- Compatibilidade 5 em 1 (TVI/AHD/CVI/CVBS e IP)
- Áudio over Coaxial para TVI
- Suporta UMD (Ultra Motion Detection) com classificação de humanos e veículos

Especificações técnicas

Características gerais

Entrada de vídeo	Analogóico: 16 canais BNC + 8 canais IP IP: 24 canais somente IP
Câmeras analógicas suportadas (Video In)	Suporta AHD: 8MP@15fps; 5MP@20fps; 4MP@30fps; 1080P@30fps; 720P@60fps Suporta TVI: 8MP@15fps; 5MP@20fps; 4MP@30fps; 1080P@30fps; 720P@60fps Suporta CVI: 8MP@15fps; 5MP@25fps; 4MP@30fps; 1080P@30fps; 720P@30fps Suporta CVBS
Entrada de áudio	1 canal, RCA
Compressão de áudio	G.711U
Saída VGA	1920x1080p/60Hz, 1920x1080p/50Hz, 1600x1200/60Hz, 1280x1024/60Hz, 1280x720/60Hz, 1024x768/60Hz

Saída HDMI	4K(3840X2160)/30Hz, 1920x1080p/60Hz, 1920x1080p/50Hz, 1600x1200/60Hz, 1280x1024/60Hz, 1280x720/60Hz, 1024x768/60Hz
Saída CVBS	1 canal, BNC
Saída de áudio	1 canal, RCA
Reprodução síncrona	16
Exibição de visualização ao vivo	HDMI/VGA: 1/4/6/8/9/16/25
Áudio bidirecional	1 canal, RCA
Throughput de entrada	80Mbps (até 112Mbps após a conversão de todos os canais analógicos)
Throughput de saída	160Mbps
Usuários remotos	128
Protocolos	TCP/IP, P2P, UPnP, NTP, DHCP, PPPoE, HTTP, HTTPS, DNS, DDNS, SMTP
Navegador	IE (IE10/11) para Windows Firefox (versão 52.0 ou superior) para Windows Chrome (versão 45 ou superior) para Windows Edge (versão 79 ou superior) para Windows

Resolução de gravação	8MP Lite/5MP Lite/4MP Lite /1080P/720P/D1
Frame Rate de gravação	Fluxo principal: 8MP Lite@8fps; 5MP Lite@12fps; 4MP Lite@15fps; 1080P@15fps; 720P@30fps Fluxo secundário: D1@8fps; D1@12fps; D1@12fps; D1@12fps; D1@12fps
Taxa de amostragem de áudio	8KHz, 16 bit por canal
Bit Rate de áudio	64Kbps por canal
SATA	2 interfaces SATA, até 8 TB para cada HD
Capacidade de decodificação	Analógico: 16 x 8MP Lite @ 8fps, 16 x 5MP Lite @ 12fps, 16 x 4MP Lite @ 15fps, 16 x 1080P @ 15fps, 16 x 720P @ 30fps IP: 24 x D1 @ 30fps, 16 x 720P @ 30fps, 8 x 1080P @ 30fps
Alarme geral	Detecção de movimento, UMD (Ultra Motion Detection) com classificação de humanos e veículos
Alertas	Conflito de IP, Rede Desconectada, Disco Offline, Disco Anormal, Acesso Ilegal, Espaço em Disco Baixo, Disco Cheio, Gravação/Instantâneo Anormal
Interface de rede	1 Interface Ethernet RJ45 10M/100M autodaptável

Interface USB	Painel traseiro: 1 x USB 3.0 Painel frontal: 1 x USB 2.0
Entrada de alarme	4
Saída de alarme	1
Alimentação	12V DC
Consumo de energia	≤ 12W(sem HDD)
Temperatura de operação	-10°C ~ 55°C
Umidade de operação	≤ 90%

Características mecânicas

Dimensões (C x L x H)	380 × 326 × 53mm
Peso bruto aproximado	2050 g
Cor	Preto