

# GRAVADOR DIGITAL DE VÍDEO, CAPACIDADE 2 HDs SATA, 32 CH

## XVR-32232



- 32 canais BNC + 4 canais IP ou 36 canais IP;
- Resolução máxima de gravação de 8MP Lite;
- Saída de vídeo simultânea HDMI e VGA;
- Compatível com protocolo ONVIF (Perfil S, Perfil T, Perfil G);
- Suporta compressão de vídeo H.265;
- Evento Gatilho proveniente do XVR de Linha virtual; Cerca virtual, Entrada/ Saída de área;
- Evento Dinâmico proveniente do XVR de Ultra Detecção de Movimento;
- Evento Gatilho proveniente da câmera IP de Linha virtual; Cerca virtual, Entrada/ Saída de área; Detecção de desfocagem; Mudança de cena; Objeto removido/ abandonado;
- Evento Dinâmico proveniente da câmera IP de Reconhecimento Facial; Rastreamento automático;
- Áudio bidirecional, 1 canal RCA;
- 4 entradas e 1 saída de Alarme;
- Capacidade para 2 HD SATA de até 8TB;
- Alimentação DC 12V/ 5A.

### Especificações técnicas

#### Características gerais

Entrada de vídeo	32 canais BNC + 4 canais IP ou 36 canais IP
Resolução de gravação	8MP Lite/ 5MP Lite/ 4MP Lite / 1080P/ 720P/ D1
Taxa de quadros de gravação	Principal: 8MP Lite@8fps; 5MP Lite@12fps; 4MP Lite@15fps; 1080P@15fps; 720P@30fps Secundária: D1@8fps; D1@12fps; D1@15fps; D1@15fps; D1@30fps
Largura de banda de entrada	80 Mbps (até 144 Mbps após todas as conversões de canais analógicos)
Largura de banda de saída	160 Mbps
Formato de decodificação	H.265, H.264
Usuários remotos	128

Saída HDMI	4K(3840x2160) /30Hz, 1920x1080/60Hz, 1920x1080/50Hz, 1600x1200/60Hz, 1280x1024/60Hz, 1280x720/60Hz, 1024x768/60Hz
Saída VGA	1920x1080/60Hz, 1920x1080/50Hz, 1600x1200/60Hz, 1280x1024/60Hz, 1280x720/60Hz, 1024x768/60Hz
Saída de vídeo	1 canal, BNC
Entrada/ Saída de áudio	1/ 1 canal RCA, áudio bidirecional usando entrada e saída
Taxa de amostragem de áudio	8 KHz, 16 bit por canal
Taxa de bits de áudio	64 Kbps por canal
Reprodução síncrona	4 canais
Tela de visualização ao vivo	1/ 4/ 6/ 8/ 9/ 25/ 36
Modo de tela corredor	3/ 4
Snapshot FTP/ Agendado/ Evento	32 canais de snapshot, resolução de até 704*576
Capacidade de gravação	Analógica: 16 x 8MP Lite@8, 16 x 5MP Lite@12, 16 x 4MP Lite@15, 16 x 1080P@15, 16 x 720@30 IP: 16 x 720P@30, 8 x 1080P@30, 4 x 4MP@30, 2 x 8MP@30
Armazenamento	2 interfaces SATA, até 8 TB para cada HD
Protocolos	TCP/IP; P2P; UPnP; NTP; DHCP; PPPoE; HTTP; HTTPS; DNS; DDNS; SMTP

Interface com cliente	PositivoView (Mobile) PositivoView (Desktop) e Positivo Tools
Versão Navegador Web	Plug-in necessário para visualização ao vivo: IE 10 ou acima, Chrome 45 ou acima, Firefox 52 ou acima, Edge 79 ou acima.
Analítico de Vídeo pelo XVR	Evento Gatilho de Linha virtual; Cerca virtual, Entrada/ Saída de área - até 8 canais
	Evento Dinâmico de Ultra Detecção de Movimento - até 16 canais
Analítico de Vídeo pela câmera IP	Evento Gatilho de Linha virtual; Cerca virtual, Entrada/ Saída de área; Detecção de desfocagem; Mudança de cena; Objeto removido/ abandonado
	Evento Dinâmico de Reconhecimento Facial; Rastreamento automático
Busca de Analítico de Vídeo	Busca de captura de face; Busca de comportamento
Alarme Geral	Movimento
Alarme de Alerta	Conflito de IP, rede desconectada, disco offline, disco com mau funcionamento, acesso ilegal, espaço em disco baixo, disco cheio, gravação/ snapshot anormal
RS485	1
Entrada/ Saída de Alarme	4 / 1
Conexão de Rede	1 x RJ45 10M/ 100M/ 1000M autodaptáveis

Interface USB	Painel traseiro: 1 x USB 3.0 Painel frontal: 1 x USB 2.0
Alimentação	DC 12V/ 5A
Consumo de energia	≤ 38 W
Temperatura de operação	-10 °C ~ 55 °C
Umidade de operação	≤ 90% RH

### Características mecânicas

Dimensões (C x L x A)	380 x 326 x 53 mm
Peso bruto aproximado	2600 g
Cor	Preto

### Dimensões

