

# GRAVADOR DIGITAL DE VÍDEO EM REDE, CAPACIDADE 2 HD SATA, 16 CANAIS 12MP

## NVR-33216-I-N2



- 16 canais IP;
- Resolução de gravação de até 12MP;
- Evento Gatilho proveniente da Câmera de Linha e Cerca virtual, Entrada/ Saída de área;
- Evento Dinâmico proveniente da Câmera de Ultra Detecção de Movimento, Detecção de Rosto, Detecção de veículo, Contagem e Densidade de pessoas, Monitoramento de Tráfego;
- Evento Gatilho do Gravador de Linha e Cerca virtual, Entrada/ Saída de área;
- Evento Dinâmico do Gravador de Ultra Detecção de Movimento e Detecção de Rosto;
- 1 Entrada e 1 saída de áudio RCA;
- Capacidade para 2 HDs SATA de até 10TB;
- Alimentação DC 12V/ 3A.

### Especificações técnicas

#### Características gerais

Entrada de vídeo	16 canais IP
Resolução de gravação	12MP/ 8MP/ 6MP/ 5MP/ 4MP/ 3MP/ 1080P/ 960P/ 720P/ D1/ 2CIF/ CIF
Largura de banda de entrada	160 Mbps
Largura de banda de saída	128 Mbps
Formato de decodificação	Ultra 265, H.265, H.264
Usuários remotos	128
Saída HDMI	4K(3840x2160)/30Hz, 1920x1080p/60Hz, 1920x1080p/50Hz, 1600x1200/60Hz, 1280x1024/60Hz, 1280x720/60Hz, 1024x768/60Hz

Saída VGA	1920x1080p/60Hz, 1920x1080p/50Hz, 1600x1200/60Hz, 1280x1024/60Hz, 1280x720/60Hz, 1024x768/60Hz
Entrada/ Saída de áudio	1 / 1 canal RCA
Áudio bidirecional	1 canal RCA – usando a entrada e a saída de áudio
Reprodução síncrona	16 canais
Tela de visualização ao vivo	1/ 4/ 6/ 8/ 9/ 16
Modo de tela corredor	3/ 4/ 5/ 7/ 9/ 10/ 12/ 16
Capacidade de gravação	Smart Off : 2 x 12MP@30, 2 x 4K@30, 4 x 4MP@30, 10 x 1080P@30, 16 x 720P@30 Smart On : 2 x 4K@30, 4 x 4MP@30, 8 x 1080P@30, 16 x 720P@30
Armazenamento	2 interfaces SATA de até 10 TB
Protocolos	TCP/IP; P2P; NTP; DHCP; PPPoE; HTTP; HTTPS; DNS; DDNS; SNMP; SMTP; RTSP; IPv6; IPv4
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.
FTP/Agenda/Snapshot de evento	Snapshot de 4 canais, resolução de até D1
Analítico de Vídeo pela câmera	Evento Gatilho de Linha virtual; Cerca virtual, Entrada/ Saída de área – até 16 canais

	Evento Dinâmico de Ultra Detecção de Movimento; Reconhecimento Facial; Comparação Facial; Detecção de veículo; Contagem de pessoas; Densidade de pessoas; Monitoramento de Tráfego – até 16 canais
Busca de Analítico de Vídeo	Busca de veículos; Busca de veículos não motorizados; Busca de corpo humano; Busca Geral; Relatório de Contagem de Pessoas; Mapa de calor
Analítico de Vídeo pelo NVR	Evento Gatilho de Linha virtual; Cerca virtual, Entrada/ Saída de área – até 2 canais
	Evento Dinâmico de Ultra Detecção de Movimento; Detecção de Rosto - até 4 canais
Biblioteca de imagens de veículos	Até 5 bibliotecas de imagens de veículos, com até 25.000 imagens de veículos
Alarme Geral	Detecção de desfocagem; Detecção de mudança de cena; Objeto deixado para trás; Objeto removido; Rastreamento automático; Detecção de movimento; Adulteração; Detecção de corpo humano; Perda de vídeo; Entrada de Alarme; Detecção de Áudio
Alarme de Alerta	Conflito de IP; Rede desconectada; Disco off-line; Disco anormal; Acesso ilegal; Pouco espaço no disco rígido; Disco rígido cheio; Gravação/ Snapshot anormal; Matriz danificada; Matriz degradada
Conexão de Rede	2 x RJ45 10M/ 100M/ 1000M autodaptáveis

Interface USB	Painel traseiro: 1 x USB 2.0   1 x USB 3.0 Painel frontal: 1 x USB 2.0
Alimentação	DC 12V / 3A
Interruptor de alimentação	Suportado
Consumo de energia	≤ 12 W
Temperatura de operação	-10 °C ~ 55 °C
Umidade de operação	≤ 90% RH

### Características mecânicas

Dimensões (C x L x A)	380 x 321 x 53 mm
Peso bruto aproximado	2000 g
Cor	Preto

### Dimensões

