



Gravador IP de 32 canais com ePoE

- » Compatível com LPR
- » Compatível com Contagem de Pessoas
- » Compatível com Mapa de Calor
- » 8 entradas ePoE e 8 entradas PoE
- » 1 saída HDMI



O SVR 7132 PE é um gravador IP com 32 canais com PoE e ePoE, possibilitando que tenha até 800m de cabeamento entre o gravador e a câmera que também conte com essa tecnologia. Com esse equipamento pode-se gerir inteligências de vídeo de alto desempenho como contagem de pessoas, LPR e mapa de calor. Esse gravador também conta com suporte a H.265+, reduzindo o consumo de rede e HD.

Especificações técnicas

Sistema

Processador principal: Processador Quad Core

Sistema operacional: Linux® embarcado

Áudio e vídeo

Entradas de câmera IP: 32 canais

Entrada de áudio: 1 canal, RCA

Saída de áudio: 1 canal, RCA

Visualização do dispositivo

Saídas de vídeo: 1 HDMI, 1 VGA

Resolução da saída de vídeo: HDMI1: 3840x2160, 1920x1080, 1280x1024, 1280x720, 1024x768
VGA: 1920x1080, 1280x1024, 1280x720, 1024x768

Capacidade de decodificação	4-canal@8MP(30fps), 16-canal@1080P(30fps)
Visualização multitelas	1/4/8/9/16/25/36 canais
Ícones exibidos no OSD	Nome do canal, Data e hora, Bloqueio de câmera, Detecção de movimento, Gravação

Gravação

Compressões	Smart H.265+/H.265/Smart H.264+/H.264/MJPEG
Resoluções	12MP, 8MP, 6MP, 5MP, 4MP, 3MP, 1080P, 1.3MP, 720P, D1
Taxa de gravação	320 Mbps
Bit rate por canal	16 kbps ~ 20 Mbps
Modo de gravação	Manual, Agendado (regular e contínuo), Detecção de movimento, Alarme e Parada
Intervalo de gravação	1 ~ 120 min (Padrão: 60 min) Pré-gravação: 1 ~ 30 segundos Pós-gravação: 10 ~ 300 segundos

Detecção de vídeo e alarmes

Ações configuráveis por evento	Gravação, PTZ, Tour, Saída de alarme, Notificação de Vídeo, Email, Foto, Buzzer e Mensagens na tela
Detecção de Movimento	Sim com até 396 zonas (22x18)
Perda de vídeo	Sim
Mascaramento da câmera	Sim
Eventos de Inteligência recebidos da câmera	Linha virtual, Cerca virtual, Abandono / Retirada de objetos, Mudança de cena, Detecção de áudio, Mapa de Calor, Detecção facial, Reconhecimento facial, Contagem de pessoas, e LPR
Entradas de alarme	4
Saídas de relé	2

Reprodução e gravação

Playback simultâneo	1/4/9/16
Modos de busca	Data e Hora, Alarme, Inteligência de vídeo, Detecção de movimento e data exata (detalhada nos segundos)
Funções no playback	Reproduzir, Pausar, Parar, Voltar, Avanço Rápido, Avanço Lento, Próximo Arquivo, Arquivo anterior, Próxima câmera, Câmera anterior, Tela Cheia, Backup, Zoom Digital
Modos de backup	Dispositivo USB/Rede
Dewarping de Fisheye	Sim
ANR / Edge Recording	Sim

Rede

Interfaces	1 porta RJ-45 (10/100/1000 Mbps)
-------------------	----------------------------------

Throughput de rede	720 Mbps
Portas PoE	16 portas (IEEE802.3af/at) Portas de 1 a 8 com suporte a ePoE
Protocolos de rede	HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4/IPv6, UPnP, SNMP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, Filtro IP, PPPoE, DDNS, FTP, Servidor de alarme, busca de dispositivos (suporta pesquisa por dispositivos com protocolo INTELBRAS-1)
Número máximo de usuários	128 usuários, sendo que a visualização se limita a 360 Mbps
Interoperabilidade	Onvif 2.4, SDK, CGI

Armazenamento

HD Interno	2 HD SATA III de até 12 TB cada
-------------------	---------------------------------

Interfaces auxiliares

USB	2 portas (1 no painel traseiro USB 3.0, 1 no painel frontal USB 2.0)
RS232	1 Porta (para comunicação com PC ou Mesa Controladora)
RS485	1 Porta para controle de Speed Dome

Geral

Alimentação	Fonte interna, 100 - 240 Vac. 50/60 Hz
Consumo	<15.2 W (sem HD)
Condições de funcionamento	-10 °C a 55 °C / 0 a 90% umidade
Condições de armazenamento	-20 °C a 70 °C / 0 a 90% umidade
Dimensões (LxPxA)	1U, 375mm x 326.5mm x 53mm
Peso líquido	2.7 kg (sem HD)

Conheça também



VIP 7250 L



VIP 7208 LPR G2