



Gravador IP de 64 canais

- » Compatível com LPR
- » Compatível com Contagem de Pessoas
- » Compatível com Mapa de Calor
- » 2 Interfaces de Rede
- » 2 saídas HDMI

até
64

CANAIS

Até
8CAPACIDADE PARA
ATE 8 HDSCOM 4 ENTRADAS
USB

12 MP

RESOLUÇÃO

H.265+

COMPRESSÃO
DE VÍDEO

O SVR 7164 é um gravador de alta capacidade, compatível para até 64 câmeras e 8 HDs de até 12 TB cada. Esse equipamento é compatível com as inteligências de vídeo das câmeras LPR, contagem de pessoas, mapa de calor, reconhecimento facial e a busca forense, facilitando o monitoramento e entregando informações a mais do ambiente.

Especificações técnicas

Sistema

Processador principal Processador Quad Core

Sistema operacional Linux® embarcado

Áudio e vídeo

Entradas de câmera IP 64 canais

Entrada de áudio 1 canal, RCA

Saída de áudio 2 canais, RCA

Visualização do dispositivo

Saídas de vídeo 2 HDMI, 2 VGA

Resolução da saída de vídeo

HDMI1: 3840x2160, 1920x1080, 1280x1024, 1280x720, 1024x768

VGA1: 1920x1080, 1280x1024, 1280x720, 1024x768

HDMI2/VGA2: 1920x1080

Visualização multitelas	Primeira tela: 1/4/8/9/16/25/36/64 canais Segunda tela: 1/4/8/9/16 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, buzzer e mensagens na tela
Detecção de Movimento	Sim com até 396 zonas (22x18)
Perda de vídeo	Sim
Mascaramento da câmera	Sim
Entradas de alarme	16
Saídas de relé	6
Inteligências compatíveis	
Câmera termográfica	Sim
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/Dispositivo eSATA
Dewarping de Fisheye	Sim
Rede	
Interfaces	2 portas RJ-45 (10/100/1000 Mbps)
Throughput de rede	720 Mbps

Portas PoE	Não possui
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	8 HD SATA III de até 12 TB cada
eSATA	1

Interfaces auxiliares

USB	4 portas (2 no painel traseiro USB 3.0, 2 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	< 16.7 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)	2U, 440mm x 451.5mm x 94.9mm
Peso líquido	6.55 kg (sem HD)

Cenário de aplicação

- Indústrias
- Shoppings
- Universidades
- Cidades