

VMI DVR 3200-SV



Gravador Digital de vídeo

- Compressão de Vídeo H.264
- Resolução WD1
- Saída HDMI e VGA até 1920×1080P de Resolução
- *Dual-stream* (duplo fluxo)
- Até 4/8/16 Canais de Reprodução Sincronizada
- NTP, SMTP, NFS, UPnP e iSCSI Protocolos
- Gravação, Edição e Reprodução de Áudio e Vídeo
- Cloud Smart DDNS
- ONVIF

VMI DVR 3204/3208/3216-SV



Painel traseiro do VMI DVR 3208-SV



1. Entrada de Vídeo
2. Saída de Vídeo
3. Interface USB
4. Interface HDMI
5. Interface VGA
6. Entrada de Áudio, conector RCA
7. Saída de Áudio, conector RCA
8. Interface LAN network
9. Interface RS-485 serial
10. Entrada de Energia 12V DC
11. Interruptor de Alimentação
12. GND

Especificações	VMI DVR 3204-SV	VMI DVR 3208-SV	VMI DVR 3216-SV
Vídeo / Entrada de Áudio			
Compressão de Vídeo	H.264		
Saída de Vídeo	4-ch	8-ch	16-ch
Interface de entrada de vídeo	BNC (1.0 Vp-p, 75 Ω), PAL / NTSC auto-adaptativo		
Compressão de Audio	G.711u		
Entrada de Áudio	1-ch, RCA (2.0 Vp-p, 1 kΩ)		
Duas Vias de Entrada de Áudio	1-ch, RCA (2.0 Vp-p, 1 kΩ) (usando a entrada de áudio)		
Vídeo / Saída de Áudio			
Saída HDMI / VGA	1-ch, resolução: 1920 × 1080P / 60 Hz, 1600 × 1200 / 60 Hz, 1280 × 1024 / 60 Hz, 1280 × 720 / 60 Hz, 1024 × 768 / 60 Hz		
Saída CVBS	1-ch, BNC (1.0 Vp-p, 75 Ω), resolução: PAL: 704 × 576, NTSC: 704 × 480		
Resolução de Codificação	WD1 / 4CIF / 2CIF / CIF / QCIF		
Taxa de Quadros	WD1 / 4CIF / 2CIF / CIF / QCIF até 30 fps		
Taxa de Bits de Vídeo	32 Kbps ~ 2048 Kbps, ou definido pelo usuário (Máx. 3072 Kbps)		
Saída de Áudio	1-ch, RCA (Linear, 1 kΩ)		
Taxa de Bits de Áudio	64 Kbps		
Dual stream	Suporte		
Tipo de Fluxo	Vídeo, Vídeo & Áudio		
Reprodução Sincronizada	4-ch	8-ch	16-ch
Hard disk			
SATA	1 SATA interface		
Capacidade	Até 4TB capacidade / interface		
External interface			
Network interface	1, RJ45 10M / 100M Ethernet interface		
Serial interface	1 RS-485 interface, half-duplex		
USB interface	2, USB 2.0		
General			
Fonte de Alimentação	12 V DC		
consumo	≤ 10 W	≤ 10 W	≤ 15 W
Temperatura de Trabalho	-10 °C ~ +55 °C		
Umidade de Trabalho	10% ~ 90%		
Chassis	Standalone 1U chassis		
Dimensão (L × P × A)	315 × 230 × 45 mm		
Peso	≤ 2 kg (sem disco rígido ou DVD-R/W)	≤ 4 kg (sem disco rígido ou DVD-R/W)	≤ 4 kg (sem disco rígido ou DVD-R/W)



VMI Sistemas de Segurança

empresa brasileira

Av. Hum, 55 - Distrito Industrial Genesco Aparecido de Oliveira
Lagoa Santa / MG - Brasil - CEP 33400-000

Fone: +55 (31) 3622-0470 / 3622-0124 www.vmis.com.br

SCANNERS DE RAIOS-X
SEGURANÇA ELETRÔNICA
RASTREAMENTO

