

# HSVR-04HTP HSVR-08HTP

HSVR - H.265+ MULTI PLATFORMAA



## CARACTERÍSTICAS

### Entrada e transmissão de vídeo

- Ligação auto-adaptativa normal e PoC
- Até 2 canais para câmaras IP 6 MP
- Entrada/Saída de vídeo 5 MP/4 MP HDTV e visualização ao vivo
- Transmissão de longa distância sobre UTP e cabo coaxial: máx. 800m para 1080p e 1200m para sinal HD-TVI 720p, e 200m para câmaras PoC
- Gestão automática da fonte de alimentação para as câmaras PoC

### Compressão e gravação

- Codificação H.265 + / H.265 / H.264 + / H.264 para o main-stream e H.265 / H.264 para o sub-stream de câmaras analógicas
- Pode ligar a câmaras IP H.265 + / H.265 / H.264 + / H.264
- H.265 + pode ser habilitado para melhorar a eficiência de codificação e reduzir os custos de armazenamento de dados
- Gravação em todos os canais com resolução até 5MP

### Saída de vídeo

- Saída simultânea HDMI / VGA
- Saída HDMI até 4K (3840 x 2160) com resolução para o DVR HSVR-08HTP
- Saída CVBS separada

### Armazenamento e reprodução

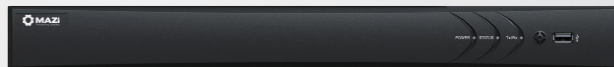
- Um interface SATA para HSVR-04HTP, e dois interfaces SATA para HSVR-08HTP (capacidade até 8 TB por disco)
- Reprodução sincronizada em 4/8 canais
- Pesquisa inteligente para uma reprodução eficiente
- Suporta armazenamento na Cloud de terceiros (Dropbox/Google Drive/Microsoft OneDrive)

### Funções inteligentes

- Suporta vários eventos VCA (Análise de conteúdo de vídeo) para Câmaras IP analógicas inteligentes
- Suporta deteção de cruzamento de linha e deteção de intrusão em todos os canais, e deteção de mudança de cena súbita em 2 canais
- Sobreposição de informações do VCA na visualização ao vivo e na reprodução inteligente
- VQD (Diagnóstico de qualidade de vídeo)
- Suporta controlo PTZ via Omnicast VMS do protocolo Genetec

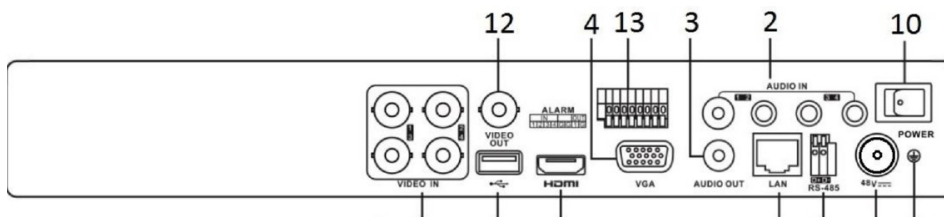
### Acesso de rede & Ethernet

- Guarding Vision & MAZi DDNS (Dynamic Domain Name System)
- 1 RJ45 10M/100M interface Ethernet auto-adaptativo para HSVR-04HTP, e 1 RJ45 10M/100M/1000M interface Ethernet auto-adaptativo para HSVR-08HTP
- Limite de largura de banda de saída configurável



ESPECIFICAÇÕES	HSVR-08HTP	HSVR-16HTP
<b>Entrada de vídeo/áudio</b>		
Compressão de vídeo	H.265+/H.265/H.264+/H.264	
Entrada de vídeo analógico	4ch	8ch
	Interface BNC (1.0 Vp-p, 75 Ω), Suporta ligação coaxitron	
Entrada HD-TVI	5 MP, 4 MP, 3 MP, 1080p30, 1080p25, 720p60, 720p50, 720p30, 720p25	
Entrada AHD	1080p25, 1080p30, 720p25, 720p30	
Entrada HD-CVI	1080p25, 1080p30, 720p25, 720p30	
Entrada CVBS	PAL/NTSC	
Entrada de câmaras PoC	Suporta Câmaras PoC / Nota: Não desligue ou conecte a câmara PoC se for alimentado pela fonte de alimentação externa.	
Entrada de vídeo IP	2 canais/Resolução até 6MP/Suporta H.265+/H.265/H.264+/H.264 IPC	
Compressão de áudio	G.711u	
Entrada de áudio	4 canais, RCA (2.0 Vp-p, 1 KΩ)	
<b>Saída de vídeo/áudio</b>		
Saída CVBS	1 canal, BNC (1.0 Vp-p, 75 Ω), Resolução: PAL: 704 × 576, NTSC: 704 × 480	
Saída HDMI/VGA	<b>VGA:</b> 1 canal, 1920 × 1080/60Hz, 1280 × 1024/60Hz, 1280 × 720/60Hz, 1024 × 768/60Hz <b>HDMI:</b> 1 canal, 4K (3840 × 2160)/30Hz, 2K (2560 × 1440)/60Hz, 1920 × 1080/60Hz, 1280 × 1024/60Hz, 1280 × 720/60Hz, 1024 × 768/60Hz	
Resolução de codificação	5 MP/4 MP/3 MP/1080p/720p/WD1/4CIF/VGA/CIF	
Frame rate	Main stream: 5 MP@12fps/4 MP@15fps/3 MP@18fps 1080p/720p/WD1/4CIF/VGA/CIF@25fps Sub-stream: WD1/4CIF/CIF@25fps	
Vídeo bit rate	32 Kbps a 10 Mbps	
Saída de áudio	1 canal, RCA (Linear, 1 KΩ)	

ESPECIFICAÇÕES	HSVR-08HT	HSVR-16HT
Saída de vídeo/áudio		
Bit Rate de áudio	64 Kbps	
Dual stream	Suporta	
Tipo de stream	Vídeo, Vídeo & Áudio	
Reprodução sincronizada	4ch	8ch
Gestão de rede		
Ligações remotas	128	
Protocolos de rede	TCP/IP, PPPoE, DHCP, Guarding Vision, DNS, DDNS, NTP, SADP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS, ONVIF	
Disco rígido		
SATA	1 Interface SATA	2 Interface SATA
Capacidade	Até 8 TB por cada disco	
Interface externo		
Interface de rede	1, Interface RJ45 Ethernet 10M/100M/1000M auto adaptativo	
Interface USB	2 x USB 2.0	Frete: 1 x USB 2.0 Traseira: 1 x USB 3.0
Interface série	RS-485 (half-duplex)	
Entrada/saída de alarme	4/1	8/4
Geral		
Fonte de alimentação	48 VDC	
Consumo (sem HDD)	≤ 40 W	≤ 60 W
Temperatura de funcionamento	-10 °C a +55 °C	
Humidade de funcionamento	10% a 90%	
Dimensões (C x P x A)	315 x 242 x 45 mm	380 x 320 x 48 mm
Peso (sem HDD)	≤ 1.5 kg	≤ 2 kg



- 1 Entrada de vídeo
- 2 Entrada de áudio, Conector RCA
- 3 Saída de áudio, Conector RCA
- 4 Interface VGA
- 5 Interface HDMI
- 6 Interface USB
- 7 Interface de rede LAN
- 8 Interface série RS-485
- 9 Entrada de alimentação 48 VDC
- 10 Interruptor de alimentação
- 11 GND
- 12 Saída de vídeo
- 13 Entrada/saída de alarme