

HZ-XVR8CH

Recursos:

- Pré-visualização de 5.0MP, saída HDMI e VGA simultaneamente
- Pré-visualização, gravação e reprodução de imagens de vídeo de alta resolução
- Compatível com uma grande variedade de câmeras do mercado
- 1 * porta SATA, 6 TB; Altere/OEM seu logotipo de inicialização conforme sua vontade, suporte a mais de 20 idiomas
- CMS, suporte para VMS, monitoramento ao vivo nos dispositivos inteligentes
- Suporte NTP SADP E-mail UPNP"



Modelo	HZ-XVR8CH
Sistema	
HZ-XVR8CH	
Compressão de vídeo	H.265
CPU	MC6630 4G
Sistema Operacional	Linux Embarcado
Saída	IPC/ Ajuste automático
Entrada	
Entrada	8*5MN
Saída	
Saída de Vídeo	1*HDMI, 1*VGA
Saída de Audio	1 CH
Codificar e Decodificar	
Resolução de Gravação	8*5MN/20
Reprodução	8*5MN/12 (fluxo principal)
Gerenciamento de Gravação	
Gravação / Captura de tela	Registro manual, registro de tempo, registro de detecção de movimento, registro de alarme
Reprodução	Reprodução instantânea, reprodução regular, reprodução de eventos, reprodução de tags, reprodução de log
Backup	Backup de redem HDD móvel, registro USB
Disco rígido	
Interface	1*SATA
Capacidade Maxima	Até 6 TB para cada
eSATA	não
Interfaces	
Alarme	não
PTZ	não
Network	1 *RJ45 (10M/100M)
USB	2*USB2.0
Gerenciamento de Rede	
Protocolo de Internet	ONVIF, UPnP, NTP, PPPoE, DHCP
Outros	
Fonte de Energia	DC 12V/2A
Consumo de energia (sem disco rígido)	≤ 20W
Temperatura de trabalho	-10°C--+55°C
Umidade de trabalho	10%--90%
Medidas	
Peso (sem disco rígido)	