

## Gravador HZ-NVRPOE4CH

Linha Haiz Vision



Implemente facilmente a penetração na rede por meio de serviços em nuvem e monitoramento remoto em uma única etapa. Compatível com o monitoramento de diversos celulares (iPhone/Android). Suporta saídas VGA e HDMI simultaneamente. Serviços de rede robustos (com suporte para DHCP, FTP, DNS, DDNS, NTP, UPNP, e-mail, etc.), recursos de suporte completos (WEB, cliente, SDK), facilitam a interconexão e a interoperabilidade. Suporta mais de 12 idiomas e ultrapassa as fronteiras nacionais. Altere livremente a interface de inicialização e escolha o estilo da interface. Suporte à personalização da plataforma em nuvem TS Cloud.

## Informações Técnicas

Modelo	NVR
Entradas de vídeo	4 entradas de vídeo POE
Memória Ram	1G
Formato comprimido	H.264/H.265/H.265+
Sistema operacional	Linux
Resolução de gravação	4 canais de 5MP a 30fps
Vídeo	4*5MP/30fps
Repetição	1*5MP/30fps (Fluxo principal); 4*D1/30fps (Fluxo secundário)
Saídas de vídeo	1 HDMI, 1 VGA
Modo de vídeo	Temporizador, Manual, Detecção de movimento, humana e veicular
Reprodução	4 canais de 5MP a 30fps (principal)
Reprodução (tipos)	Instantânea, regular, de eventos, por tags, de log
Reprodução simultânea	1 fluxo principal/4 fluxos secundários
Gravação/Captura de tela	Registro manual, de tempo, detecção de movimento, alarme
Modo de pesquisa	Busca pontual, busca por calendário, busca por evento, busca
Analíticos	Detecção humana, detecção de veículo, detecção de movimento, detecção de face
Backup	Móvel via USB*2 (pendrive / HDD)
Formato	H.26X, AVI
Navegador	Suporte ao navegador IE
Cliente	Suporte a VMS
Aplicativo	Compatível com iPhone e Android
Interface de Disco Rígido	1 entradas SATA
Capacidade Máxima	8 TB – HD não incluso
Porta de rede	10/100Mbps (RJ-45)
Protocolo de rede	Onvif perfil S, DHCP Ativo, DDNS, FTP, RTSP, P2P, IP Filter, ONVIF, IPv6, UPnP, NT
Saída POE	DC 48V/30W
Fonte de energia	DC 52V - 2.5A
Temperatura de trabalho	-10°C a +55°C
Unidade de trabalho	Umidade entre 10% e 90%
Consumo de Energia	20W (sem disco rígido)