

**ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS**

Chip Fullhan FH8852V201;
Pixels de 3MP, superfície de detecção de 1/2,9", padrão, placa de 39mm*42mm;
• Suporte a H.264/H.265, saída de fluxo duplo (fluxo principal e fluxo auxiliar);
• Suporte à navegação nos navegadores IE, Edge, Chrome e Safari;
Suporte à entrada e saída de áudio, permitindo monitoramento por vídeo;
Suporte à comutação infravermelha indutiva dia/noite para monitoramento 24 horas;
Suporte à detecção de humanoides, veículos e mistura de linhas;
Suporte a diversos protocolos, como o protocolo ONVIF e o protocolo privado NPTS, e acesso a muitos sistemas de gerenciamento de plataformas de grande escala, nacionais e internacionais;
Suporte ao monitoramento por celular (iOS, Android), terminal web e monitoramento por VMS;
Suporte à alimentação PoE (opcional);

PARÂMETROS

Módulo	HZ-WM501
Chip principal	FH8852V201
Sensor	Pixel de 3 MP, sensor CMOS de 1/2,9"
Formato de codificação	H.264, H.265, suporte a fluxo duplo
Taxa máxima de quadros	PAL: 3M: 20 fps/s; 2M: 20 fps/s NTSC: 3M: 20 fps/s; 2M: 20 fps/s
Resolução da imagem	Fluxo principal: 2048 × 1536, 2304*1296 Fluxo auxiliar: 704*576, 640*480, 352*288 Fluxo instantâneo: 704*576, 640*480, 352*288
Sobreposição de legendas	Suporte para sobreposição de nome do canal, data e hora; a posição da sobreposição é ajustável.
Transmissão de dados de alarme	FTP, e-mail, navegador, software de gerenciamento.
Protocolos suportados	TCP/IP, RTSP, RTP, HTTP, DNS, DDNS, DHCP, FTP, NTP, UPNP.
Protocolo ONVIF	Protocolo ONVIF padrão.
Navegação do cliente	A navegação do cliente é compatível com IE8.0 e superior (servidor web integrado ao dispositivo), Edge, Chrome e Safari.
Cliente móvel	Compatível com App HAIZ VISION.
Formato de áudio	G.711A.
Microfone e Alto-falante	Interligados
Cartão SD	Expansível.
Alimentação	DC 12V.
Consumo de energia	1,2W (máx.).
Dimensões	39 (C) * 42 (L).
Distância entre os furos IR-CUT	20mm.