

HZ-D28H

Características do Produto

- Pixels de 3MP, superfície alvo de 1/2,9", padrão, placa de 38mm*38mm;
- Suporte H.264/H.265, saída de fluxo duplo (fluxo principal e fluxo auxiliar)
- Suporte à navegação no navegador IE, Edge, Chrome, Safari;
- Suporta entrada e saída de áudio, realiza monitoramento de vídeo;
- Suporta visão noturna, infravermelho e fullcolor
- Suporta detecção humanóide, detecção de veículos;
- Suporta muitos protocolos, como protocolo onvif e Hikvision protocolo privado e pode acessar muitas plataformas de grande escala sistemas de gestão no país e no exterior;
- Suporte para monitoramento de celular (iOS, Android), terminal Web, monitoramento VMS;
- Suporta fonte de alimentação PoE (opcional);

Parâmetros

Modelo	HZ-D28H
Chip principal	XS7302L
Sensor	3MP pixel , 1/2.9" CMOS sensor
Formato de codificação	Codificação H.264, H.265, suporte a fluxo duplo
Taxa máxima de quadros	PAL:4M:25fps/s;3M:25fps/s; 2M:25fps/s NTSC:4M:30fps/s;3M:30fps/s;2M:30fps/s
Resolução de imagem	Fluxo principal: 2560*1440,2304*1296,1920*1080 Fluxo auxiliar: 704*576.640*480.352*288 Fluxo instantâneo: 704*576、640*480、352*288
Sobreposição de legenda	Nome do canal de suporte, sobreposição de data e hora, posição de sobreposição ajustável





FTP, E-mail, browser, software de gerenciamento
TCP/IP,RTMP,RTP,HTTP,DNS,DDNS,DHCP,FTP,NTP,UPNP
Protocolo ONVIF padrão
A navegação do cliente suporta IE8.0 e superior (servidor Web incorporado no dispositivo), navegação no navegador Edge, Chrome e Safari
Suporte a plataformas iOS e Android
G.711A
Fonte de alimentação de cabo de rede DC 12V/PoE
0.3 kg
Automático/Colorido/Preto/Branco
3MP F2.0 IRCUT
Nenhum
4pcs 850nm, 20m
3.6mm
0.075 lux @F2.0 (Color) / <0.01 lux @ F2.0 (BlackWhite
Não