

Características do Produto

- Pixels de 4MP, 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-2.8
Chip principal	XS7302L
Sensor	4MP 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

Transmissão de dados de alarme	FTP, E-mail, browser, software de gerenciamento
Suporte de protocolo	TCP/IP,RTMP,RTP,HTTP,DNS,DDNS,DHCP,FTP,NTP,UPNP
Protocolo ONVIF	Protocolo ONVIF padrão
Navegação do cliente	A navegação do cliente suporta IE8.0 e superior (servidor Web incorporado no dispositivo), navegação no navegador Edge, Chrome e Safari
Cliente móvel	Suporte a plataformas iOS e Android
Formato de áudio	G.711A
Entrada de áudio	1 entrada de áudio
Saída de áudio	1 saída de áudio
Distribuído por	Fonte de alimentação de cabo de rede DC 12V/PoE
Peso	0.3 kg
Modo Dia/Noite	Automático/Colorido/Preto/Branco
Lente	4MP F2.0 IRCUT
Distância focal/valor F	Nenhum
IR	4pcs 850nm, 20m
Abertura	2.8mm
WDR	
Iluminação mínima	0.075 lux @F2.0 (Color) / <0.01 lux @ F2.0 (BlackWhite)
À Prova d'água	Não