



TW 6608 IP PoE

Características

- Chip Fullhan
- Suporte para navegação em navegadores IE, Edge, Chrome, Safari;
- Suporte à entrada e saída de áudio, permitindo monitoramento por vídeo;
- Suporte à comutação infra/led (Dual light) indutiva de dia e noite para monitoramento 24 horas;
- Suporte à detecção de presença humana;
- Suporte a vários protocolos, como o protocolo onvif e o protocolo privado da Hikvision, e acesso a muitos sistemas de gerenciamento de plataformas em grande escala, nacionais e internacionais;
- Suporte a monitoramento por celular (iOS, Android), terminal Web, monitoramento VMS;
- Suporte à alimentação por PoE (Power over Ethernet).



Especificação	Descrição
Módulo	TW 6608 IP PoE
Sensor	2MP pixel, sensor CMOS de 1/2.7"
Lente	2.8mm
Formato de codificação	Codificação H.264, suporte a transmissão dupla
Taxa de quadros máxima	PAL: 2M: 20fps/s; 1M: 20fps/s
	NTSC: 2M: 20fps/s; 1M: 20fps/s
Resolução da imagem	Transmissão principal: 1920*1080, 1280*720
	Transmissão auxiliar: 704*576, 640*480, 352*288
	Transmissão de captura: 704*576, 640*480, 352*288
Sobreposição de legendas	Suporte a sobreposição de nome do canal, data e hora, com posição ajustável
Transmissão de dados de alarme	FTP, E-mail, navegador, software de gerenciamento
Suporte a protocolos	TCP/IP, RTSP, RTP, HTTP, DNS, DDNS, DHCP, FTP, NTP, UPNP, RTMP
Protocolo ONVIF	Protocolo ONVIF padrão
Navegação do cliente	Suporta navegação em IE8.0 e superior (Web Server embutido no dispositivo), Edge, Chrome, Safari
Acesso Mobile	Suporte para plataformas iOS, Android (Aplicativo TSEYE)
Formato de áudio	G.711A
Entrada de áudio	1 entrada de áudio
Alimentação	DC12V / POE48V
Dimensão	38 (C) * 38 (L)
Distância IR	20 m
Peso do equipamento	0,3 kg