

## Especificações Técnicas



Modelo	JTC-IPH18WC
Sensor da Imagem	1/3" AR0130 super low illumination CMOS sensor
Estrutura do Sistema	Design RTOS embutida, dual core 32bits DSP(Hi3518c), Watch dog
Resolução	HD 960p ( 1280(H)*960(V) )
Compressão de vídeo	H.264, suporta dual-stream, AVI format, suporta bit stream de 0.1M~6Mbps ajustável.
Taxa de frames Maxima	25fps
Saída da Imagem	Main Stream:1280*960; 704*576; Sub stream:704*576 25fps;
Função de exposição	Auto white balance, AGC
Iluminação Mínima	0.3Lux/F1.2 ( color ) 0.001Lux(IR LED ON)
Cor/B/W Comutável	IR-Cut single, double filter change
Alcance maximo da IR LEDs	25m, Smart IR ( 24 LEDs )
Lentes	Lentes 3.6mm fixo HD 3.0MP
Saída de Rede	1pc Porta Ethernet RJ45, 10/100M auto-adaptável, suporta protocolo de rede RTSP/FTP/PPPOE/DHCP/DDNS/NTP/UPnP etc;
Proteção contra Sobretenções	Fonte, rede, POE surge protection, padrão GB/T17626.5, padrão internacional IEC61000-4-5
ONVIF	Suporta
Vigilância Mobile	Suporta (iPhone, Windows Mobile, BlackBerry, Symbian, Android)
Transmissão de rede P2P	Suporta
Detector de movimento	Suporta
Alarme ao detecção	Alerta por E-mail, Alerta ao client
Funções	support WEB configuration, support OSD, support realtime video transmission, support alarm linkage after motion detection, support CMS, MYEYE application software, provide complete SDK file.
Saída de Áudio	Opcional
Voltagem da fonte	DC12V
Ambiente de trabalho	(-20°C~+55°C)
POE	Opcional
Peso	500g/pc
Proteção	IP66