

TEKI

- Servidor de vídeo 1 canal
- H.264 / MPEG4 / MJPEG
- Dual-Streaming
- Áudio bidirecional
- PoE IEEE 802.3af



TK-9017

Especificações Técnicas

Sistema de Imagem	1 entrada de vídeo CVBS / 75 Ohm
Compressão	H.264 / MPEG4 / MJPEG 2 streams simultâneos
Vídeo	Até 30 qps em resolução 4CIF em todos os perfis
Resolução	H264.....: 4CIF, CIF, QCIF MPEG-4....: 4CIF, CIF, QCIF MJPEG.....: 4CIF, CIF, QCIF *RDI-1.....: H264 4CIF *RDI-2.....: H264 4CIF
Áudio	Áudio bidirecional RTSP: G.711 64Kbps G.726 32Kbps 3GPP: AMR
Controle de rede	FPS e Banda, Variável e Constante (MPEG4 e MJPEG)
Protocolos de comunicação	TCP, UDP, HTTP, SMTP, FTP, NTP, DNS, DDNS, DHCP, ARP, Bonjour, UPnP, RTSP, RTP, RTCP, PPPoE, 3GPP, ICMP, SAMBA, HTTPS, SIP.

Detecção de Movimento	10 Janelas
Conexões	RJ-45 Ethernet Base TX 10/100 1 x entrada de alarme 1 x saída de alarme RS485 1 x entrada de áudio 1 x saída de áudio Entrada 12VDC Slot para cartão SD
Alimentação Elétrica	12VDC 1Amp / 12W max. PoE (IEEE 802.3af)
Temperatura e UR	0~40°C / 20% ~80%
Dimensões	120 x 60 x 58mm

* RDI - Região de interesse.

Para diminuir o consumo de banda, a câmera permite ao usuário, criar até duas janela cobrindo uma região de interesse onde somente imagens dessa janela serão enviadas.

As especificações estão sujeitas a mudanças sem aviso prévio

Distribuído no Brasil por: