

TEKI

- Sensor Scan Progressivo CMOS 1/4"
- H.264/MPEG-4/MJPEG
- Multi Streaming
- Day/Night
- 3GPP
- PoE 802.3af



TK-9522

Especificações Técnicas

Sensor de Imagem	Scan Progressivo CMOS 1/4"
Compressão	H264 / MPEG-4 / MJPEG
Iluminação Mínima	0.5 Lux a F1.8 (Colorido) 0 Lux IR Ligado(P&B)
Video	Até 15 qps em 1280x1024 Até 30 qps em VGA
Resolução	H264 - 1280x1024/VGA/QVGA MPEG-4 - VGA/QVGA MJPEG - 1280x1024/VGA/QVGA *RDI-1: H264 VGA *RDI-2: H264 QVGA
Iris	Auto Íris DC embutida
Sinal de Ruído	44dB
IR	24 LEDs para 25m com ICR
Lente	Varifocal Auto Iris, f=2.7~9mm
Controles de Imagem	Ganho de sinal, brilho, contraste, definição, legenda de hora e data e texto
Áudio	Bidirecional Via RTSP: G.711(64kbps) G.726(32kbps) Via 3GPP: AMR
Usuários	Até 20 usuários simultâneos em modo Unicast Ilimitado em modo Multicast

Pan e Tilt via RS485	128 presets e 16 tours
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.
Deteção 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
Alimentação Elétrica	12VDC 0.5Amp / 6W max. PoE (IEEE 802.3af)
Fixação	3 Eixos (qualquer superfície)
Temperatura e UR	-10~50°C / 20% ~80%
Proteção	IP66

* 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: