

TEKI

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



TK-9222HD

Especificações Técnicas

Sensor de Imagem	SONY CMOS 1/3" Progressivo
Compressão	H264 / MPEG-4 / MJPEG
Video	Até 25 qps em 1280x960 Até 30 qps em 1280x720
Resolução	H264 - 1280x690/VGA/QVGA MPEG-4 - VGA/QVGA MJPEG - 1280x1024/VGA/QVGA *RDI-1: H264 VGA *RDI-2: H264 QVGA
Obturador	1/30s a 1/9000s
Iluminação mínima	0.1Lux a F1.2, 0Lux IR ligado
Iris	Auto íris DC
Sinal de Ruído	44dB
D-WDR	Wide Dinamic Range Digital
IR	Mecanismo ICR
Lente	f=4.3mm/ F1.8, Rosca C/CS
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.
Detecção de Movimento	10 Janelas
Máscara de privacidade	7 Janelas individuais
Conexões	RJ-45 Ethernet Base TX 10/100 1 x entrada de alarme 1 x saída de alarme RS485 1 x microfone embutido 1 x saída de áudio Entrada 12VDC
Alimentação Elétrica	12VDC 0.4Amp / 4W max. PoE (IEEE 802.3af)
Temperatura e UR	0~40°C / 20% ~80%

* 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: