

# TEKI

- Sensor Scan Progressivo CMOS 1/4"
- Tri-Codec H.264 / MPEG4 / MJPEG
- 1.3 Megapixel PTZ Dome
- Multi Streaming
- 3GPP
- PoE



## TK-9421

### Especificações Técnicas

Sensor de Imagem	Scan Progressivo CMOS 1/4"
Compressão	H264 / MPEG-4 / MJPEG
Video	Até 15 qps em resolução SXGA Até 30 qps em resolução VGA
Resolução	H264 - SXGA/VGA/QVGA MPEG-4 - VGA/QVGA MJPEG - SXGA/VGA/QVGA *RDI-1: H264 VGA *RDI-2: H264 QVGA
Zoom	Digital
Lente	f=4.3mm/ F1.8
Movimento P	355° horizontal
Movimento T	-10~+90° vertical
Velocidade P	180°/s horizontal
Velocidade T	120°/s vertical
Presets	128 pontos
Tours	16 sequências
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
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 áudio 1 x saída de áudio Entrada 12VDC
Alimentação Elétrica	12VDC 0.8Amp / 7W max.
Temperatura e UR	0~40°C / 20% ~80%
Certificação IP	IP65
Dimensões	130 x 190mm (D x A)

As especificações estão sujeitas a mudanças sem aviso prévio

Distribuído no Brasil por: