

TEKI

- Sensor CCD SONY 1/4"
- H.264/MPEG4/ MJPEG
- 26x Zoom Óptico
- Dual Streaming
- Stream 3GPP
- Day/Night



TK-9816

Especificações Técnicas

Sensor de Imagem	CCD SONY 1/4" SuperHAD
Iluminação	0.3Lux em colorido 0.005Lux em P&B (DSS Ligado)
Iris	Auto íris DC interno
IR	Controle ICR
Lente	f3.5~91.mm F1.6~F3.8
Compressão	H264 / MPEG-4 /MJPEG
Video	Até 30 qps em 4CIF
Resolução	H264.....: 4CIF, CIF, QCIF MPEG-4...: 4CIF, CIF, QCIF MJPEG.....: 4CIF, CIF, QCIF *RDI-1.....: H264 CIF *RDI-2.....: H264 CIF
Movimento P	0~360° contínuos
Movimento T	0~90°
Velocidade P	0.5~260°/s horizontal
Velocidade T	0.5~120°/s vertical
Presets	32 pontos
Tours	16 sequências
Controles de Imagem	AGC(max 24dB), BLC, AES, brilho, contraste, definição, legenda de hora e data e texto
Usuários	Até 20 usuários simultâneos em modo Unicast Ilimitado em modo Multicast

Áudio

Bidirecional

Via RTSP: G.711(64kbps)
G.726(32kbps)

Via 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

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

BNC 1.0Vp-p/75ohm

Alimentação Elétrica

24VAC 1.5Amp.

Temperatura e UR

0~50°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: