

# TEKI

- Sensor Aptina CMOS 1/3.2" Progressivo
- 2 Megapixel (1600 x 1200 )
- H.264/MPEG-4/MJPEG
- Multi Streaming
- Day/Night
- 3GPP
- PoE 802.3af



## TK-2M210

### Especificações Técnicas

Sensor de Imagem	CMOS 1/3.2" Aptina SoC MT9D1
Compressão	H264 / MPEG-4 / MJPEG
Iluminação Mínima	0.1 Lux (Colorido) 0.01 Lux IR Ligado(P&B)
Video/Resolução em H x V	Até 15 qps em 1600x1200 Até 22 qps em 1280x1024 Até 25 qps em 1280x960 Até 30 qps em 1280x720, 800x592, 640x480, 320x240, 176x144.
Controle de Rede	32 a 768Kbps (intervalos de 16Kbps) 1/1,5/2/2,5/3/3,5/4/6/8Mbps VBR e CBR
SNR	>41dB máximo
Iris	Auto íris DC
Lente	Rosca C/CS
Controles de Imagem	BLC (ON/OFF) ES (1/50,1/60 - 1/100.000s) Brilho, contraste, AGC. Legenda de hora, data e texto
Áudio	Bidirecional Microfone embutido ADPCM 32Kbps Frequência 300Hz -3.4KHz
Usuários	Até 10 usuários simultâneos

Protocolos de Comunicação	TCP, UDP, IP, HTTP, SMTP, FTP, NTP, DNS, DDNS, DHCP, UPnP, UPnP Forwarding, RTSP, PPPoE 3GPP.
Detecção de Movimento	3 Janelas
CPU	CPU ARM 9,32 bit RISC
Memória RAM	256MB DDR2
Memória ROM	16MB Flash
Leitura de cartão SD	64MB, 4, 8, 16 ou 32GB
Conexões	RJ-45 Ethernet Base TX 10/100 1x RS-485 1 x entrada de alarme 1 x saída de alarme 1 x saída de áudio (RCA) 1x saída de vídeo (NTSC/PAL) 1x Slot para cartão SD Entrada 12VDC
Alimentação Elétrica	12VDC/6W máx. PoE 48V IEEE 802.3af (7W máx.)
Temperatura e UR	-10 ~ +45°C / 20% ~90%
Dimensões	A 58mm x L 65mm x C 130mm
Peso	0,4Kg

As especificações estão sujeitas a mudanças sem aviso prévio

Distribuído no Brasil por: