

# KODO®



**KC-512NTX**  
CÂMERA COLOR DSP – ALTA RESOLUÇÃO

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

<b>ALIMENTAÇÃO</b>	
Alimentação/Consumo	24VCA +/-10%, 60(50)Hz +/- 1Hz,
	12VCC +/- 10%
	3.2 Watts
Indicador de alimentação	LED Verde
<b>SENSOR</b>	
Tecnologia de processamento	Sony DSP
Sensor de imagem	CCD de 1/3" transferência interlinhas (Chipset Sony)
Elementos de imagem	811(H) x 508(V), NTSC
	795(H) x 596(V), PAL
Tamanho do chip	5.59mm(H) x 4.68mm(V)
Tamanho do pixel	6.35µm(H) x 7.4µm(V), NTSC
	6.5µm(H) x 6.25µm(V), PAL
Sistema de escaneamento	2:1 entrelaçado
Frequência de escaneamento	15.75KHz(H) x 60Hz(V), NTSC
	15.625KHz(H) x 50Hz(V), PAL
Sincronização	Interna / Line Lock
Ajuste de fase vertical	0 a 360 graus
Obturador eletrônico	1/60(1/50) ~ 1/100000 seg.
Temperatura da operação / umidade	14° F até 122° F (-10°C até +50°C)
	<96% (não condensado)

DISTRIBUIDO POR:

---

<b>VÍDEO</b>	
<b>Formato do sinal</b>	NTSC, 525 Linhas, PAL, 625 L
Resolução	480 linhas de TV
Iluminação mínima	0.45 lux (F1.0)
Saída de Vídeo	1.0 Vp-p, 75 Ohms, desbalanceado
Saída Vídeo Íris	650mV com saída de vídeo em 1.0 Vp-p
Relação Sinal/Ruído	50dB (AGC Off)
Proporção BLC	40% Centro

PROTECNOS

---

DISTRIBUIDO POR:

PROTEcnos  
[www.protecnos.com.br](http://www.protecnos.com.br)