



# KPC148E

## PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

- Alta sensibilidade em ambientes escuros
- Armazenamento de cabos preventivos contra danos intencionais
- Proteção IP67

## KPC148E

### ESPECIFICAÇÕES

<b>SENSOR DE IMAGEM</b>	1/3" H.R - Color CCD Image Sensor
<b>NÚMERO DE PIXELS</b>	768 x 494 NTSC - 752 x 582 PAL
<b>RESOLUÇÃO</b>	520 LINHAS
<b>LED IR</b>	25 UNIDADES
<b>ALCANCE IR</b>	ATÉ 35 METROS
<b>ILUMINAÇÃO MÍNIMA</b>	0.1 LUX / F2.0 (IR LIGADO)
<b>S / N RATIO</b>	ATÉ 48 dB (AGC DESLIGADO)
<b>ÍRIS ELETRÔNICA</b>	1 / 60 ATÉ 1 / 100,000 seg
<b>LENTE</b>	6.0mm / F2.0
<b>CONTROLE DO BRANCO</b>	ATW
<b>MODO DE ÍRIS</b>	AES
<b>ÂNGULO DA LENTE</b>	54°
<b>AGC</b>	AUTO
<b>ALIMENTAÇÃO</b>	DC 12V
<b>SAÍDA DE VÍDEO</b>	COMPOSTO 1.0V p-p, 74 ohms
<b>PROTEÇÃO</b>	IP67
<b>TEMPERATURA DE OPERAÇÃO</b>	0°C ~ 40°C