



CARACTERÍSTICAS

- CCD 1/3", Día/Noche conmutación electrónica.
- 600 LTV
- Sensibilidad 0,1 Lux F1.4.
- Óptica fija 3,6mm.
- 11 LEDs IR.
- Balance Blancos: AWC.
- IP 66 Antivandálico.
- Instalación en superficie o empotrada.
- Alimentación: 12VDC /300mA (fuente no incluida).
- Dimensiones (Ø x L): 83 x 66,4 mm.

ESPECIFICACIONES

	TBK-MD5601EIR11V
Sensor de Imagen	1/3 410K CCD (Sony) super HAD II color
Pixels	752H x 582V
Sistema Escaneado	625 Lineas 2:1 Interlace
Frecuencia Escaneado	15.625KHz(H), 50Hz(V)
Resolución	600TVL(Color)
Ratio S/N	Más de 50dB (AGC Off)
Sistema Escaneo	2:1Interline.
Min. Iluminación	0.1 Lux at F : 1.4
Óptica	Fija3.6mm
Control de ganancia	Automático
Salida Video	Video Compuesto 1.0Vp-p/75B
Alimentación	12VDC
Consumo	Max.: 300mA/DC12V 3.0 Watt
Temperatura Operación	-10°C ~ +50°C
Dimensiones	Empotrada:61mm(D)x82.4mm(L) Superficie:66.4mm(D) x 82.4mm(L)
Peso	400g