



CARACTERÍSTICAS

- CCD 1/3", Día/Noche
- 600TVL
- 0.2Lux @ F1.2
- Óptica varifocal 2,8-11mm.
- Programación menú en pantalla OSD.
- Máscaras de privacidad.
- Reducción de ruido 2DNR.
- Rango dinámico expandido digital.
- Balance Blancos: AWB/AWT/Manual.
- Salida monitor de servicio.
- Ajuste interno 3 ejes.
- Índice de protección: de interior.
- Dimensiones (Ø x L): 117 x 95 mm.

ESPECIFICACIONES

	TBK-MD5400
Sensor de Imagen	CCD (Sony) Color tipo 1/3" transferencia de línea
Pixels	752H x 582V(440K pixels)
Sistema Escaneado	625 Lineas 2:1 Interlace
Frecuencia Escaneado	15.625KHz(H), 50Hz(V)
Resolución	600TVL
Velocidad del shutter	1/50~1/100,000 seg
Ratio S/N	Más de 48dB (AGC Off)
Sistema Sincronismo	Interno
Min. Iluminación	0.2Lux @ F1.2
Optica	f=2.8~11mm Vari-Focal, DC Auto Iris F1.2 Lens
Balance de blancos	ATW1/ATW2/ATWC/MANUAL
Salida Video	VBS 1.0 Vp-p (75Ω)
Alimentación	DC12V±10%
Consumo	Max.: 100mA/DC12V
Temperatura Operación	-10°C ~ +50°C
Humedad de trabajo	Max. 90% RH
Dimensiones	117mm(φ) x 95mm(H) (Dome:φ90)