

## TBK-M70SLND/71HLND Cámara Minidomo Color

### Características:

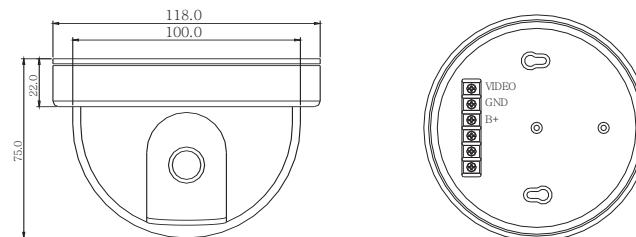
- \* CCD Sony 1/3" Super HAD Color
- \* BLC (Compensación de contraluces)
- \* Lente fija 3.6 mm incorporada
- \* Alimentación: 12 VDC



### Especificaciones:

	NTSC		PAL	
	Alta resolución	Standard	TBK-M71HLND	TBK-M70SLND
Sensor imagen	CCD Sony 1/3" Color Interline Transfer			
Pixels efectivos	768H x 494V	510H x 492V	752H x 582V	500H x 582V
Sistema escaneo	525 LTV Entrelazado 2:1		625 LTV Entrelazado 2:1	
Frecuencia scan	15.734 KHz (H); 59.94 Hz (V)		15.625 KHz (H); 50 Hz (V)	
Resolución	550/480 LTV	350 LTV	480 LTV	350 LTV
Shutter electrónico	1/60 -- 1/100.000 s		1/50 -- 1/100.000 s	
Relación S/N	Más de 48 dB (AGC off)			
Sincronización	Interna			
Iluminación mín.	0.5 Lux @ F1.2	0.3 Lux @ F1.2	0.5 Lux @ F1.2	0.3 Lux @ F1.2
Balance de blancos	Automático (AWB)			
Salida de video	VBS 1.0 Vpp (75 Ohm)			
Alimentación	12 VDC +/-10%			
Consumo	Alta resolución: 140 mA; Standard: 120 mA/ 12 VDC			
Temperatura trabajo	-10 °C -- +50 °C			
Grado de humedad	90% máx			
Dimensiones	100 mm diám x 75 mm			

### Dimensiones:



### Instalación:

1. Abrir el domo con el anillo aflojado.
2. Hay dos orificios de montaje en la base del domo de forma que el usuario pueda instalar la unidad en cualquier lugar como por ejemplo el techo, la pared, etc.
3. Montar conectando el cable de video y el cable de alimentación.

### Alimentación:

- \* Adaptador: 12 VDC/ 300 mA
- \* Para evitar riesgo de incendio o choque eléctrico utilice una fuente homologada.

### Impedancia del monitor:

- \* Fije el switch de impedancia a la posición standard de 75 Ohm, a no ser que haya otro equipo en lazo.

4. Ajuste el Pan y Tilt de la cámara.

### ¡Atención!:

Para evitar la aparición de manchas, no exponga la cámara a una fuente de luz directa como el sol.

### Conexiones:

