

# MaxSecurity®

## CÁMARA INFRARROJA CAMIÓN



### ADVERTENCIA



Este símbolo pretende alertar al usuario de importantes instrucciones de funcionamiento y mantenimiento.

Este símbolo pretende alertar al usuario sobre la presencia de "voltaje peligroso" no aislado en el producto que puede ser de suficiente magnitud para constituir un riesgo de descarga eléctrica.

### PRECAUCIÓN:



No afloje los tornillos de la cámara, no será resistente al agua si se abre. No apunte la cámara a fuentes de luz intensas o brillantes, esto hará que la cámara no sea efectiva para capturar video.

- A. Cable de poder (Conector rojo) DC 12-24V
- B. Cable componente hembra a plug (Conector amarillo) para salida de video.

### ESPECIFICACIONES:

Sensor de imagen	Sensor de color de alta definición
Resolución horizontal	580TVL
Iluminancia mínima	<0.5Lux
Lente	2.8mm(150°)
Fuente de alimentación	12V
Consumo de energía	150 mA
Temperatura de funcionamiento	-20°C+70°C
Sistema de señal	PAL/NTSC
Píxeles Efectivos	PAL : 628X586 / NTSC: 656X492
Área de detención	NTSC: 656X492 / PAL 96X4. 28mm NTSC:4. 08X3. 10mm
Impermeable	Ip68

### DIAGRAMA DE INSTALACIÓN:

## MaxSecurity® CÁMARA INFRARROJA CAMIÓN

