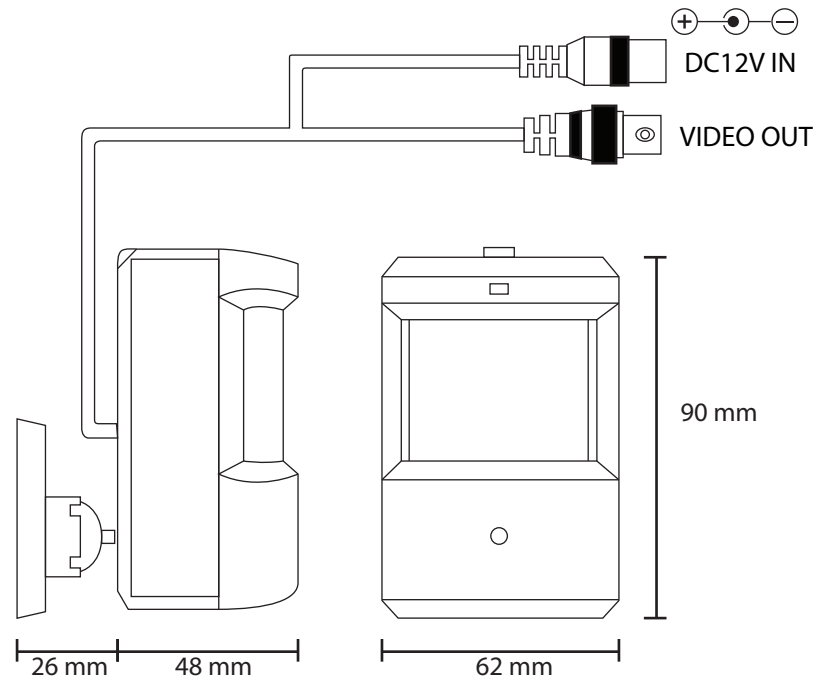




**SECURITY**  
tecnologías  
de seguridad

**IR CDD PY51 FB**



## ● CARACTERISTICAS

- Microcámara en sensor de movimiento
- Lente 3.7mm pinhole
- Sensor CCD 1/3" Color Super Sensibility
- Iluminación mínima 0.05 Lux
- IP55

## ● ACCESORIOS

Manual de Usuario  
Guía de Montaje



**Oficina central CDMX**  
Becerra No. 70 Col. Tacubaya  
Cp:11870. CDMX, México.  
Tel. 52 55 5611 - 8558



**Oficina regional norte México**  
Av. Vista Real 543, S6-C, Col. Valle  
Oriente C.P. 66269, San Pedro Mty.  
Tel. 81 8335-9208



**Oficina regional pacifico sur Perú**  
Av. Jorge Basadre 255, piso 6  
oficina 603 San Isidro, Lima Perú  
Tel. +51 1 7192079



contacto@drsecurity.net



www.drsecurity.net

## ● ESPECIFICACIONES

Artículo	IR-CDD-PY51FB
Sensor	CCD 1/3" Color Super Sensivity
Sistema de Señal	NTSC / PAL
Lente	Pin Hole de 3.7 mm
Resolución	NTSC 811x508V PAL: 795x596V
Frecuencia Horizontal	NTSC 15.73KHz PAL: 15.625KHz
Frecuencia Vertical	NTSC:60Hz PAL:50Hz
Frecuencia de Operación	NTSC:28.636MHz PAL:28.375MHz
Sistema de Escaneo	2:1 Interlace
Resolución Horizontal	520 TVL
S/N Ratio	≥50dB
Iluminación mínima	0.05 Lux
Obturación electrónica	NTSC: 1/60-1/100,000 PAL: 1/50-1/100,000S
Balance de blancos	Automático
Compensación de luz de fondo	Encendido
Control de Ganancia Automático	Encendido
Lente	3.7mm Pin Hole
Salida de video	1V p-p, 75Ω
Corrección de gamma	0.45
Consumo de corriente	60mA
Alimentación	DC12V ±10%
Peso	180g
Dimensiones	90 x 62 x 48 mm
Temperatura de operación	-30 ~ +45°C (-22 ~ +113°F)



**Oficina central CDMX**  
Becerra No. 70 Col. Tacubaya  
Cp:11870. CDMX, México.  
Tel. 52 55 5611 - 8558



**Oficina regional norte México**  
Av. Vista Real 543, S6-C, Col. Valle  
Oriente C.P. 66269, San Pedro Mty.  
Tel. 81 8335-9208



**Oficina regional pacifico sur Perú**  
Av. Jorge Basadre 255, piso 6  
oficina 603 San Isidro, Lima Perú  
Tel. +51 1 7192079



contacto@drsecurity.net



www.drsecurity.net