

● CARACTERISTICAS

- Micro cámara
- Diseño Compacto
- 42 mm de lado
- Sensor CCD 1/3" Double Scan
- Lente de 3.7 mm
- Resolución 700 TVL
- Iluminación mínima 0.001 Lux
- Double Shutter WDR
- OSD

● ACCESORIOS

Manual de Usuario
Soporte de Montaje
Guía de Montaje
Cable I/O



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



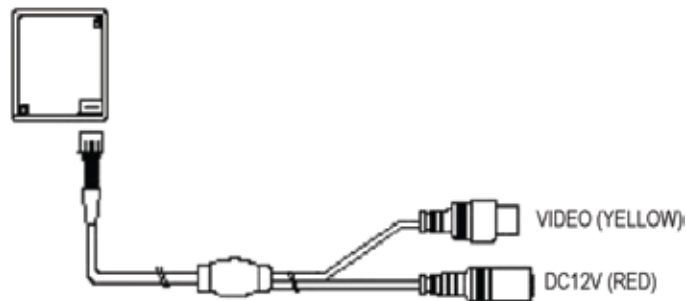
contacto@drsecurity.net



www.drsecurity.net

● FUNCION DEL CONECTOR I/O

Orden de Pines	Función
1. Alimentación (rojo)	Alimentación DC (regulada de 12V)
2. Tierra (negro)	Alimentación y Señal de Video
3. Video (amarillo)	Señal de Salida de Video



● ESPECIFICACIONES

Artículo	IR-CDD-PY55FT
Sensor	1/3" 960H Double Scan CCD
Lente	Lente Cónico Pin Hole de 3.7 mm
Pixeles	NTSC:1020(H)× 508(V) PAL:1020(H)× 596(V)
Resolución Horizontal	700TVL
Sistema de Señal	NTSC, PAL
Sistema de Escaneo	2:1 Entrelazado
Salida de Video	1Vp-p ,75Ω
Gamma	0.45
Velocidad de Obturación	NTSC:1/63-1/10000S; PAL:1/53-1/10000S
Iluminación Mínima	0.0001Lux
Alimentación	12 VDC
Consumo de Corriente	120mA (Max)
Temperatura de Operación	-30~+45°C
Dimensiones	48 × 42 × 19 mm
Peso	70g
Nivel de seguridad	IP55

