

FICHA TÉCNICA

VPH-223



DESCRIPCIÓN

Las cámaras espías son bastantes discretas para poder realizar cualquier tipo de control ya sea en domicilio u oficina por su forma y tamaño se puede colocar en cualquier ambiente y pasar *desapercibidas, sus principales características son las siguientes:*

- 420 TVL
- 1/3" CCD Color Chip Sony
- Lente de 3,8 mm
- NTSC: 510 (H) x 492 (V)
- 18 Leds IR 15 M
- Balance blanco
- Tamaño 120x60x31 mm
- 0 lux luz infrarroja encendido

FICHA TÉCNICA

VPH-223



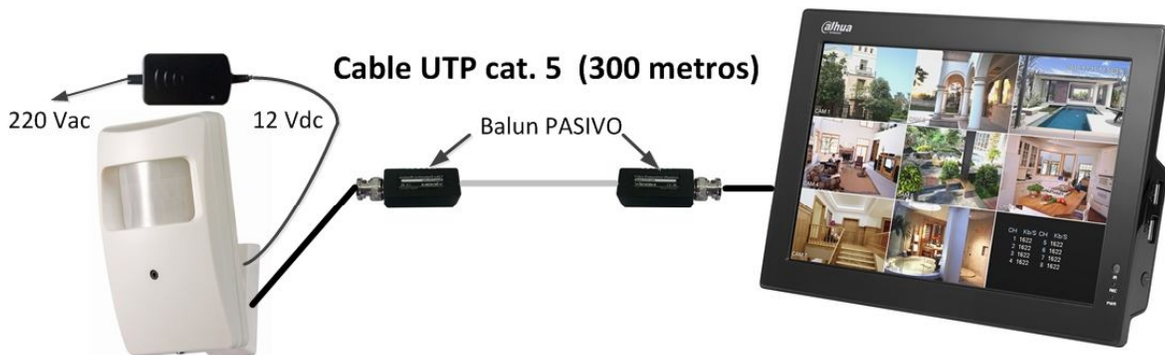
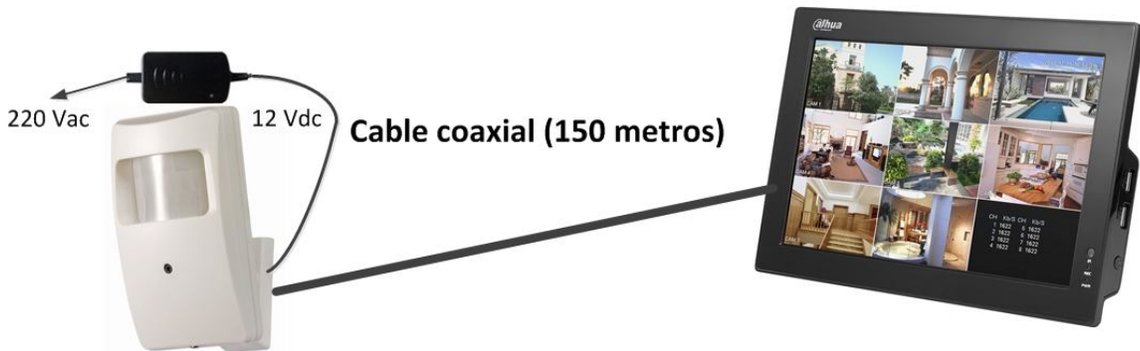
Modelo	VPH-223
Lente	1/3" CCD Color Chip Sony
Resolución Horizontal	420 TVL
Lente	3.7mm
Iluminación	0 Lux/F1.2 (IR ON) 0.1 LUX (IR OFF)
Obturador Electrónico	NTSC: 1/50~1/120,000ses
IR LED	18 IR LED 850 nm infrarrojo LED
Distancia de IR	5 a 10 metros
Vida de LED	Mas de 10.000 horas
S/N Proporción	≥48dB (ACG apagado)
Salida de Video	1Vp-p/75 Ω
Compensación de Luz de fondo	Auto
Sistema de sincronización	Internal
Característica de Gama	0.45
Fuentes de Alimentación	DC12V
Salida de audio	Disponible
Consumo de energía	+/- 10% 500mA, IR off 120mA
Temperatura de Operación	-10°C ~ + 55°C
Temperatura de almacenamiento	-10°C ~ + 55°C
Dimensiones	104 x 60 x 63 mm.
Peso	220g

FICHA TÉCNICA

VPH-223



DIAGRAMA DE CONEXIONES



FICHA TÉCNICA

VPH-223



DIMENSIONES

