

## Cámara Camuflada

### 46ONF42

Cámara Oculta, sensibilidad estable, activación por movimiento. Cambios de estado de la función de cámara estática a dinámica. El sensor PIR es de alta de calidad, altamente sensible. Esta cámara es especialmente buena en la detección de un movimiento inesperado. Utiliza la técnica Hi-Tech SMD

#### Características:

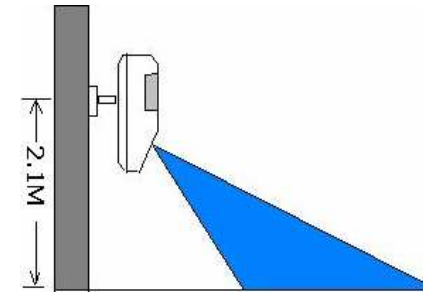
- Cámara de tipo oculta **Blanco/Negro**
- Función PIR
- Tipo HAD CCD: de alta sensibilidad
- Auto balance de blancos
- Compensación inteligente de la luz de fondo
- Sistema de exposición avanzada
- H.V. Modo de corrección de apertura
- Control digital completo



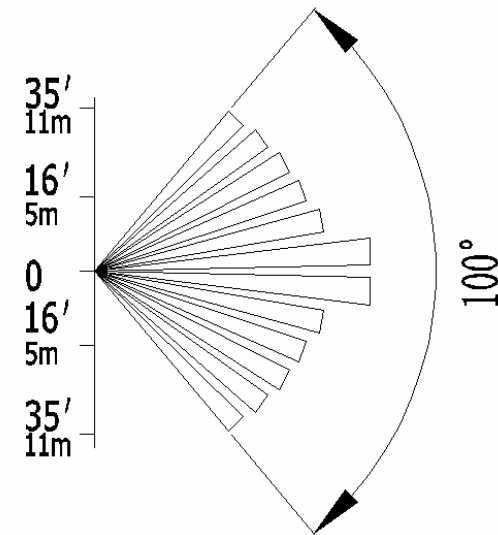
#### Especificaciones

Modelo	46ONF42
<b>Image Sensor</b>	1/3" CCD
<b>Pixels</b>	NTSC: 510H x 492V. PAL: 500H x 582V
<b>Scan system</b>	2:1 interline
<b>Synchronization</b>	Internal sync.
<b>Scanning frequency</b>	Horizontal Vertical NTSC 15.734KHz 59.94Hz PAL 15.625KHz 50Hz
<b>Resolution</b>	<b>420 TV Lines</b>
<b>S/N ratio</b>	> 48Db
<b>Gamma Characteristic</b>	0.45
<b>Mini. Illumination</b>	0.25Lux (F2.0)
<b>Spectral Sensitivity</b>	240 to 1100 nm
<b>Auto Electronic Iris</b>	Switchable NTSC 1/60[PAL 1/50]. to 1/100000 (linear)
<b>AGC</b>	>18Db
<b>Power Consumption</b>	About 150mA at DC12V Input
<b>Built-in Lens</b>	4.3mm/F2.0
<b>Video Signal Output</b>	Composite video signal 1Vp-p ,75 omh
<b>Operation Temperature</b>	-10□ to 60□
<b>Humidity</b>	0-95%
<b>Dimensiones</b>	W 70 X H 120 X D 43 mm
<b>PIR Spec.</b>	1. 100 Degree wide angle / 58, Beams in 3 layers / Coverage Area 35X35 Feet. 2. Pulse count: 1-2 Times. 3. Sensitive adjuster 4. standby current: 1mA. Working current: 25mA. 5. against interference : 20V/M from 10 ~ 1000 MHz

#### Rango detección PIR



#### Top View



#### Side View

