

# DETECTOR DE OPTICAS CONDOR

## HS-9336

El Detector de Ópticas CONDOR sirve para detectar la lente de las cámaras ocultas instaladas de forma sigilosa. El Cóndor es un dispositivo portable que trabaja con una batería recargable de alta capacidad y de peso reducido que permite al usuario identificar y localizar rápidamente la lente de una cámara en un ambiente y también en exteriores en lugares de baja luminosidad.

Se debe visualizar por el visor rojo y apuntar con los leds a los artefactos sospechosos y presionar el switch On.

Utiliza unos leds potentes de color rojo que iluminan en forma intermitente y direccional, que al localizar una cámara, la óptica pinhole comienza a brillar en forma destellante diferenciándose claramente del resto del artefacto. Las ópticas pinhole aparecerán como un punto brillante de luz roja. Este equipo puede ser utilizado en un rango de 1 a 30 mtrs de distancia para la detección de microcamaras y sin importar si están siendo alimentadas con tensión o no. El Detector Cóndor es un instrumento ideal para implementar durante un barrido electrónico o tareas de contramedidas electrónicas.



### Ventajas con modelo anterior:

- Leds más potentes
- Mayor distancia de detección
- Batería recargable de Lithium
- Armazón de aluminio reforzado
- Mejor presentación
- Mayor autonomía

El mismo no requiere de ningún tipo de conocimiento o especialidad técnica para ser utilizado en todo tipo de ámbito o situación



Utiliza unos leds potentes de color rojo que iluminan en forma intermitente y direccional, que al localizar una cámara, la óptica pinhole comienza a brillar en forma destellante diferenciándose claramente del resto del artefacto



### Especificaciones Tecnicas

- Switch On-Off
- 6 Leds de luz roja 700 nm
- Emisión Intermitente
- Batería: 3.7v 2200 mA Lithium-Ion Recargable NP-120
- Autonomía: 10 hrs. continuas
- Rango de detección de ópticas: 1-10mtrs
- Armazon de aluminio reforzado
- Operación: Línea de vista
- Dimensiones: 7.6 x 6.35 x 3.8 cm

### Incluye:

- Detector de Ópticas
- Batería Lithium-Ion Recargable NP-120
- Cargador 110 - 220 Volts

