

WEGA i

Detector de videocámaras ocultas

Características

- Detección de cámaras de video ocultas independientemente de su estado de funcionamiento
- Distancia de detección de 2 a 10 metros
- Filtro de luz para reducir los reflejos naturales
- Regulación de la potencia de la retroiluminación (cambio del ciclo de trabajo)
- Control de microcontrolador
- Funciona con 2 pilas AAA
- Indicador de descarga de la pila
- Tamaño: 140x34x16 mm

Descripción de los elementos control e indicadores

Brightness (Luminosidad)

Use estos botones para disminuir o aumentar el brillo de la radiación para una mejor detección a diferentes distancias. Disminuya el brillo durante la búsqueda en la distancia de 1-3 metros. Aumente el brillo durante la búsqueda en la distancia de 5 metros o más. El botón izquierdo disminuye el brillo, el derecho lo aumenta. El diagrama de brillo consiste de 6 segmentos y muestra la configuración de brillo actual. Cuando el dispositivo está encendido, el brillo se establece en el valor medio (cuarto segmento).

Search (Búsqueda)

Mantenga presionado este botón durante la búsqueda. Mientras mantenga presionado el botón del aparato, los diodos fotoemisores van a crear las emisiones de luz.

Power

Encender/apagar el aparato.

Low batt

Muestra la carga baja de las pilas y hay que reemplazarlas.

Instrucciones de uso

1. Ingrese a la zona que va a ser inspeccionada
2. Mantenga presionado el botón de encendido para la activación
3. Al usar una cámara de video como patrón, hay que asegurarse que el aparato está funcionando y ajustar la potencia de retroiluminación necesaria
4. Inspeccione con el dispositivo todos los lugares potenciales de instalación de videocámaras
5. Si aparece un punto brillante, asegúrese de que no sea un brillo natural moviéndose levemente hacia un lado
6. Hay que repetir la inspección en varios puntos de la zona objetivo

Ejemplos de detección