

TS9395 LENTES DE LECTURA CAMARA

Realizan grabaciones de audio y video encubiertas sin generar ningún tipo de sospecha en el entorno.



- Descripción
- Características Técnicas

LENTES DE LECTURA CÁMARA



Los **LENTES DE LECTURA CÁMARA** son el dispositivo ideal para realizar cámaras ocultas durante seguimientos o en trabajos de "cliente fantasma". La diminuta microcámara color ubicada en el extremo frontal de una de sus patillas se encuentra totalmente camuflada, haciéndola imposible de detectar. El plano de filmación obtenido es el mismo que observa el usuario y permite adaptar cristales con graduación en caso de ser necesario.

De la patilla de los **LENTES DE LECTURA CÁMARA** parte un cable texturado de hilo igual a un sostenedor de lentes, el cual se desliza dentro de la ropa para conectarse a la grabadora digital y así para guardar las filmaciones realizadas

Esta cámara oculta de 5 volts puede conectarse a cualquiera de nuestras minigrabadoras encubiertas a fin de alimentar la cámara con su misma batería y realizar la grabación correspondiente y a cualquier otro dispositivo de grabación encubierta.



Ángulo de Visión



Características Técnicas

Sistema de video:	NTSC/PAL
Resolución digital:	720x525 - 640x480/720x625 - 640x480
Resolución de video:	480 Líneas de TV
Mínima iluminación:	4V (Lux • sec)
Shutter electrónico:	NTSC: 1/50 - 1/125.000
A.G.C.:	+18 dB MAX
Lente focal:	0.99 mm
Diámetro:	5.75 mm
Profundidad de campo:	1-10 cm
Angulo de visión:	60°
Alimentación:	5V +/-0.5V
Consumo:	130 mA

i

Incluye

- Lentes de Lectura Cámara
- Manual detallado en español