

T59770 PASADOR CORBATA CAMARA HD

Discreto dispositivo tipo clip de corbata con una mini cámara oculta incluida para realizar filmaciones en forma totalmente encubierta.



- \bigcirc
- Descripción
- Caracterísitcas Técnicas

PASADOR CORBATA CAMARA HD



El Pasador Corbata Cámara HD es un dispositivo ideal para la realización de monitoreos de forma oculta o encubierta. Dentro de este minúsculo accesorio de vestir masculino cotidiano se encuentra una diminuta cámara pinhole de alta calidad que permite capturar imágenes de video con total claridad de manera indetectable.

Simplemente deberá colocar el dispositivo en su lugar y conectarlo a un dispositivo de captura de video (por ej. una grabadora DVR portable) para comenzar a captar todo lo observado de manera imperceptible.

El Pasador Corbata Cámara HD es una herramienta fundamental para la realización de monitoreos ocultos y conseguir imágenes que sería imposible conseguir con cualquier otro dispositivo.

Al quedar colocada de manera firme en la corbata la cámara obtiene imágenes estables y claras de un punto de vista prácticamente similar al que tiene el portador. Mientras que los cables de conexión con la grabadora pueden ser fácilmente ocultados dentro de la ropa.







Características Especiales:
- Capta video en alta defin

- Capta video en alta definición con un bajo consumo
- Capaz de conectarse a una grabadora portátil para almacenamiento de lo captado
- Switch NTSC / Pal





PASADOR CORBATA CAMARA HD

Características Técnicas

Decelusión de video	400 Kasas da TV
Resolución de video:	480 líneas de TV
Tamaño de pixel:	2.5µm X 2.5µm
Resolución digital de imagen:	640 x 480 NTSC 30fps / PAL 25fps
Sensores de imagen:	1/13" CMOS
Sensibilidad de iluminación:	4V Lux
Lente:	2.8
Lente focal:	0.99 mm
Rango dinámico:	66 dB
AGC:	Automático
Rango S/N:	34 dB
Angulo de visión:	60° +- 2°
Temperatura operativa:	20° a 60° C
Humedad:	30% - 90% Rh
Switch de video:	NTSC / PAL
Alimentación:	DC 4.5 V - 5.5 V
Consumo de energía.	190 ±5mA
Peso:	21 grs

Herramienta fundamental para la realización de monitoreos ocultos y conseguir imágenes.



