

TS9375

FIBRA OPTICA

TACTICA INALAMBRICA

Fibra óptica inalámbrica que se introduce por cualquier abertura y ofrece vigilancia e inteligencia táctica en áreas inaccesibles.



- Descripción
- Características Técnicas

FIBRA OPTICA TACTICA INALAMBRICA



La FIBRA ÓPTICA TÁCTICA INALÁMBRICA es uno de los sistemas tácticos ideales para observar áreas difíciles o inaccesibles que estén iluminadas con luz ambiental. Esta lente articulada inalámbrica es de uso primordial para equipos tácticos de gobierno ya que permite el acceso desde un espacio menor a 6 mm, a través o alrededor de obstáculos y vigilar de forma encubierta el interior de habitaciones, escaleras, pasillos, y espacios pequeños. La visión de la fibra óptica es de una calidad excepcional para poder captar los detalles realmente importantes.



A

Aplicaciones:

- Desalojos y allanamientos peligrosos.
- Toma de rehenes
- Vigilancia encubierta
- Operativos antiexplosivos
- Inspecciones de Aduanas

MODO INALAMBRICO

Este modelo permite la transmisión de las imágenes obtenidas en forma inalámbrica hasta una pantalla de 3,5" con receptor integrado, pudiendo emitir la imagen hasta 30 metros en condiciones óptimas. En operaciones tácticas permite focalizar el plano deseado y dejar la unidad de la fibra para recibir la imagen a distancia, logrando reducir riesgos. La pantalla cuenta con una batería interna de Lithium y un grabador digital incorporado para registrar todas las imágenes capturadas en cualquier memoria SD

FIBRA OPTICA TACTICA INALAMBRICA

Gracias a la utilización de la Fibra Óptica Táctica se puede proteger tanto la vida de los miembros de equipos tácticos como la de los rehenes en operaciones de alto riesgo, ya que permite ver detrás de las paredes, techos, pisos o diferentes barreras y controlar de manera encubierta la actividad en una sala contigua a través de pequeñas cavidades.

La fibra óptica táctica posee un alto grado de flexibilidad para poder observar habitaciones, oficinas o cualquier lugar donde se puedan desarrollar actividades sospechosas a través de pequeñas aberturas. Se adapta a las características del terreno y a las aberturas por donde ingrese permitiendo obtener imágenes sin daños y sin que el operador arriesgue su vida para obtener imágenes de alta calidad.

La visión de la fibra óptica es de una calidad excepcional para poder captar los detalles realmente importantes

Características Técnicas

Alimentación:	Batería Li-Polymer 3.7V recargable
Suministro de energía:	AC100-240V DC5.5 50-60Hz
Consumo:	1.8A
Pantalla:	TFT LCD QVGA de 3.5
Tarjeta de Memoria:	SD 2G
Salida de vídeo:	NTSC y PAL
Interface de salida:	AV
Frecuencia receptor inalámbrico:	4 canales de 2,4 GHz (2414MHz / 2432MHz / 2450MHz / 2468MHz)
Formato video:	MPEG4
Formato imágenes:	JPEG (640 * 480)
Cuadros por segundo:	30
Exposición:	automática
Relación S/N:	42dB o más
Temp. de recarga:	0 ° C ~ 40 ° C
Temp. de funcionamiento:	-20 ° C ~ 60 ° C
Temp. de almacenamiento:	-20 ° C ~ 60 ° C
Dimensiones:	14,5 x 10,5 x 7 cm
Peso:	335 grs
Transmisor-receptor de frecuencia inalámbrica:	4 canales de 2,4 GHz (2414MHz / 2432MHz / 2450MHz / 2468MHz)
Alimentación:	Batería Li-Polymer 3.7V recargable
Control de brillo:	variable
Audio:	Micrófono integrado
Dimensiones:	144 x 104 x 70 cm
Peso:	334 grs



i

Incluye

- Fibra Optica Táctica Inalámbrica
- Manual detallado en español