

TS9709 MONOCULAR VISION NOCTURNA 5X40 MAX DISTANCE

Monocular de visión nocturna compacto y de gran alcance (hasta 200 metros), óptimo para la realización de operaciones tácticas.



- Descripción
- Características Técnicas

MONOCULAR VISION NOCTURNA 5X40 MAX DISTANCE



El **Monocular Visión Nocturna 5x40 Max Distance** es un equipo de visión nocturna IR con la mayor potencia del mercado actual. Posee capacidad de visión que llega hasta 200 metros, permite observaciones con gran calidad de imagen, con resultados comparables a dispositivos gen 2 y superiores. Posee la capacidad de ser conectado a una grabadora DVR externa o una TV o PC para monitorear instantáneamente lo que se observa y permite capturar fotos de alta definición para guardarlas en memoria.

El Monocular Visión Nocturna 5x40 Max Distance está elaborado con la más avanzada tecnología militar y posee un haz infrarrojo de luz de alta potencia para obtener imágenes de gran claridad en las condiciones más complejas, y soporta el funcionamiento aún en las condiciones climáticas más duras durante todo tipo de operaciones.

X5

Aumento



**Dispositivos
de visión
nocturnas más
modernos y potentes
de la actualidad.**

C

Características Especiales:

- Alta calidad de imagen nocturna.
- Rayo infrarrojo de gran alcance
- Campo visual de gran amplitud.
- Resistente a todo tipo de climas inclementes.
- Salida a video.
- Calidad de imagen comparable con dispositivos Gen 2 y superiores.
- Adaptador para trípode

MONOCULAR VISION NOCTURNA 5X40 MAX DISTANCE

Posibilidad de conectarlo a una grabadora externa DVR o una pantalla (TV, PC, etc) para realizar grabaciones o monitorear de manera instantánea.



A

Aplicaciones:

- Monitoreos a distancia nocturnos.
- Seguimientos encubiertos, seguridad, investigaciones.
- Operaciones de equipos tácticos con capacidad de 200 metros de observación.

Características Técnicas

Sensor	5 Mega Pixels CMOS
Duración de la batería	3 horas de trabajo continuo sin luz infrarroja 2 horas con iluminador IR encendido.
Aumento	x5
Rango de visión	5°x3.75°
Distancia de observación	Con baja iluminación 2m - ∞ En completa oscuridad 0 – 200m
Consumo de energía	3.7V
Batería	Recargable 1x3.7V ICR14500 750mAh
Cargador	5.0V/1A Adapter
Dimensión de objetivos	φ40mm
Resolución de imágenes	2560x1920
Resolución de video	640x480 (VGA) / 15FPS
Rango de ajuste ocular	±0.6
Iluminador infrarrojo	940NM

i

Incluye

- Monocular Visión Nocturna 5x40 Max Distance
- Manual detallado en español