



# TITÁN M1

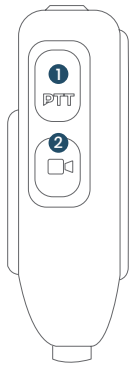
## Múltiples funciones en un solo dispositivo

La cámara Titán M1 permite acoplarse a cualquier marca y modelo de radio de comunicaciones para realizar la función de extensión del micrófono y parlante del radio, entregando al usuario una herramienta todo en uno de gran utilidad en el cumplimiento de sus funciones sin perder el enfoque y la concentración en su objetivo. La cámara permite capturar imagen, audio y video en Full HD y HD según sea la necesidad, ofreciendo la mayor calidad y nitidez en la imagen.

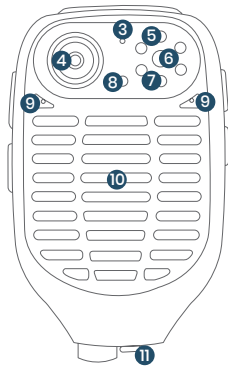
Este dispositivo captura video en todo momento sin importar si es de día o de noche ya que tiene un sensor que detecta lugares de

poca luz y de esta manera activa automáticamente la visión nocturna. Todos los videos e imágenes poseen registro de coordenadas latitud-longitud, fecha, hora, identificación de la cámara e identificación del usuario.

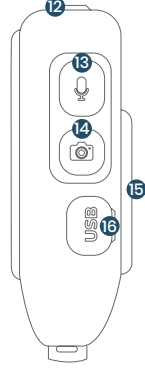
Una vez capturado un video, imagen o audio, éstos no se pueden borrar, editar, alterar o descargar a través de cualquier dispositivo de computo. De tal manera, que la descarga de la información es a través de un avanzado software que extrae la información y la asegura a través de un protocolo de encriptación.



- 1. PTT
- 2. Captura video
- 3. Indicador de grabación
- 4. Cámara
- 5. LED's IR
- 6. Láser



- 7. Linterna
- 8. Sensor IR
- 9. Micrófono
- 10. Speaker
- 11. Salida de audio
- 12. Botón On/Off



- 13. Grabar audio
- 14. Capturar fotografía
- 15. Pantalla
- 16. Puerto USB
- 17. Seguro de gancho
- 18. LED's estado



- 19. Riel de gancho
- 20. Arriba/acercar
- 21. Galería/aceptar
- 22. Abajo/alejar

## Especificaciones técnicas y funcionales

Protección de detención de video	Mecanismo automático que realiza función de post-grabación.
Memoria	32GB interna no removible.
Conexión a radio	Conector según modelo del radio con sistema de sujeción doble de extremo a extremo con tornillo para mayor sujeción.
Captura de fotografías	A través de botón discreto durante grabación.
Láser	Acceso al apuntador láser desde la cámara a un sólo toque.
Compatibilidad	Compatible para cualquier marca, modelo y gama de frecuencia de radio de comunicación.
Grado de protección IP	IP66.
Visión angular	140 grados de filmación.
Accesibilidad	Botón de PTT de fácil reconocimiento y acceso.
Potencia acústica del parlante	8W / 39,030 dBm.
Velocidad de grabación	(1920x1080P, 1280x960P, 1280x720P) a 30 cuadros por segundo (1280x720P) a 60 cuadros por segundo.
GPS	Coordenadas latitud-longitud indexado en video.
Lente de cámara	Lente de enfoque ajustado.
Postgrabado	Función de postgrabado de 10 segundos.
Linterna	Acceso a linterna de tipo luz blanca desde la cámara a un sólo toque.
Etiquetado de video	El usuario puede etiquetar a través del software.
Duración de la batería durante la grabación	De manera continua 6-7 hrs a 1280x720P y 4.5 hrs a 1920x1080px.
Megapíxeles	Desde 3Mpx hasta 16 Mpx interpolados.
Visión nocturna	15 pies de iluminación. Sensor IR automático.



Cámara con 140 grados de filmación.



Hasta 3 tomas de fotografía en un solo toque.



Botón PTT (Push To Talk) extensión de radio.



Función de pregrabado de 10 segundos.



Almacena hasta 20.000 fotos en 5Mpx o hasta 12.000 a 12Mpx.



Permite almacenar hasta 500 horas de grabación de audio.