

MARCA: TACTICAL ELECTRONICS
MODELO: CORE POLE CAMERA
CÓDIGO: E433101001

CAMARA TIPO POSTE

1. Descripción:

Amplíe su visión e inspecciones tácticas con la CORE Pole Camera. Esta cámara de poste telescópica HD combina sensibilidad a la luz extremadamente baja con tecnología de fusión térmica para proporcionar un detalle y una definición insuperables. La Cámara está unido a un POLE Grip telescópico. El POLE Grip está disponible en varios tamaños: 8 pies extendido, 10 pies extendido, 17 pies extendido y un extendido con bisagras de 17 pies.

Cada equipo está construido de grafito de alta densidad, presenta extensiones de bloqueo y se colapsa hasta 28 pulgadas (POLE Grip de 8 pies), 37 pulgadas (POLE Grip de 10 pies), 47 pulgadas (POLE Grip de 17 pies) y 35 pulgadas (POLE Grip con bisagras de 17 pies) para un fácil despliegue y guardado lejos.

El video se transmite de forma inalámbrica al monitor CORE a través de un canal cifrado AES. Una conexión de cableado opcional también está disponible. La iluminación visible e infrarroja de alta intensidad se controla y ajusta directamente desde el POLE Grip o de forma remota en el monitor CORE. Un micrófono omnidireccional le brinda la opción de grabar audio y video en una tarjeta micro SD de 32 GB. La cámara CORE Pole funciona con tres baterías CR123 y ofrece un tiempo de ejecución de 2,5 horas.

2. Características:

- Inalámbrico: transmisión inalámbrica a 5 GHz de video en tiempo real.
- Modular: Añade la cámara al CORE Grip y POLE Grip.
- Video térmico: Señales térmicas mezcladas con contornos y detalles.
- Encriptado: Transmite video encriptado AES directamente al monitor.
- Video HD: sensor de imágenes de 1280x720p monocromático
- Alternar: Alternar remotamente entre HD y video térmico
- Iluminación: 4 LED blancos y 4 LEDs IR de alta intensidad
- Poste Telescópico: El poste de bloqueo se extiende y se colapsa.
- Audio: micrófono omnidireccional graba audio
- Cableado: cableado para entornos con restricción de radiofrecuencia
- Instantánea: Grabe instantáneamente una imagen fija de video en vivo
- Grabación: graba video y audio en una tarjeta micro SD

- Pantalla De Estado LCD: Ver información de estado del sistema
- Botones De Retroiluminación: vea los botones pulsadores con poca luz

3. Especificaciones técnicas:

- **Peso de la cámara:** 11.0oz /0.31Kg
- **Dimensiones de la cámara:** L 11.375in x W 1.65in x D 1.29in / L 28.9cm x W 4.19cm x D 3.28cm
- **Peso del POLE Grip:**
 - 08 pies POLE Grip = ~2.0lb 6.6oz / ~1.09kg
 - 10 pies POLE Grip = 2.0lb 12.0oz / 1.25kg
 - 17 pies POLE Grip = 3.0lb 10.0oz / 1.64kg
 - 17 pies POLE Grip con bisagras = 4.2lbs / 1.9kg
- **Dimensiones del POLE Grip:**
 - 08 pies POLE Grip = L 7.0ft 11.75in x W 3.25in x D 1.83in (28in desmontado)
 - 10 pies POLE Grip = L 10ft 7in x W 3.25in x D 1.83in (37in desmontado)
 - 17 pies POLE Grip = L 17ft 6in x W 3.25in x D 1.83in (47in desmontado)
 - 17 pies POLE Grip con bisagras = L 17ft 1in x W 3.25in x D 1.83in (35in desmontado)
- **Dimensiones del POLE Grip (METRICO):**
 - 08 pies POLE Grip = L 243.21cm x W 8.25cm x D 4.65cm (71.12cm desmontado)
 - 10 pies POLE Grip = L 322cm x W 8.25cm x D 4.65cm (93.98cm desmontado)
 - 17 pies POLE Grip = L 533cm x W 8.25cm x D 4.65cm (119.38cm desmontado)
 - 17 pies POLE Grip con bisagras = L 521cm x W 8.25cm x D 4.65cm (88.9cm desmontado)
- **Fuente de alimentación:** Tres baterías CR123
- **Tiempo de duración:** 1.5 horas @ -10°C / 2.5 horas @ 21°C / 1.5 horas @ 50°C
- **Material de la carcasa:** Policarbonato + PBT (Valox 357U) y Aluminio 6061-T6
- **Temperatura al uso:** -4°F a 122°F / -20°C a 50°C
- **Rango de frecuencia:** 5 GHz (Disponibilidad mundial)
- **Encriptación inalámbrica:** Cifrado AES de 128 bits con autenticación WPA2-PSK
- **Distancia de transmisión:** 650 pies - Línea de visión / 200 m - Línea de visión
- **Monitores compatibles:** Monitor CORE
- **Tipo de sensor de cámara:** Sensor de imagen digital monocromo CMOS de 1/3 pulg.
- **Resolución de cámara/cuadros por segundo:** 1280 x 720p @ 30fps
- **FOV horizontal:** Visible = 70° / Térmico = 51°
- **Longitud de lente focal:** 4.2mm
- **Material del poste:** Grafito de alta densidad

- **Tipo de sensor térmico:** Infrarrojos de onda larga (LWIR), 8 μm a 14 μm
- **Resolución del sensor térmico:** 80 x 60px
- **Medio de almacenamiento:** Tarjeta MicroSD
- **Capacidad de grabación:** 32GB

4. **Imágenes del producto:**



NOTA:

1. Esta especificación técnica es solo referencial, está sujeta a modificación o actualización sin previo aviso.
 2. Estas especificaciones e imágenes son únicamente con propósito de ilustración, no implica ninguna preferencia, definición, garantía, propiedad u obligación.
 3. El uso de esta información por cualquier persona, empresa y/o entidad es bajo su propia responsabilidad.
 4. Nos eximimos de cualquier responsabilidad por su uso.
- Revisión A 2021