

Características del producto

¿Qué características de nuestro sensor de haz ABT?



- 1 Integrated structure designed to be able to work in harsh environment. Anti-lightning circuit design.
- 2. When confronted with fog or inclement weather, the detector will automatically increase the sensitivity (AGC circuit).
- 3. Built-in integration of optical telescopes, use the professional anti-jamming optical jacket.
- 4. High Power Infrared receiver on the tube, Low-power digital. Horizontal/vertical Optical angle easy to adjust, easy to calibrate.
- $\mathbf{5}_{\:\raisebox{1pt}{\text{\circle*{1.5}}}}$ Warranty for 2 years. welcome for OEM/ODM.

Imagen del producto

TIRO EN ESPECIAL















SOLICITUD



Artículos Relacionados

MOSTRAR CASO



Información de la empresa

SHOW DE OFICINA













CLIENTE













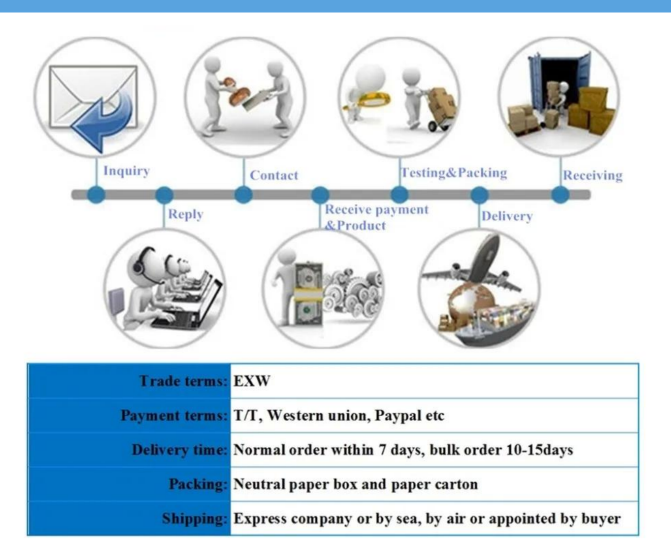
EXPOSICIÓN



CERTIFICADO



CÓMO COOPERAR



Preguntas más frecuentes

P: ¿Puedo tener un pedido de muestra?

UN:Sí, estamos dispuestos a ofrecer la prueba de muestra de la orden para usted para la prueba de calidad. Las muestras mixtas son aceptables.

P: ¿Cuál es el plazo de entrega?

UN:La muestra necesita 1-3 días laborables, tiempo de producción en masa necesita 10-15 días laborables para la orden menos que 5000pcs.

P: ¿Tiene algún límite de MOQ?

UN:EXW MOQ es 100pcs debajo de la caja en blanco.

P: ¿Cómo se envían las mercancías y cuánto tardan en llegar?

UN:La muestra le será enviada por el servicio de envío opcional (correos, aire y mar). El plazo de entrega Depende del servicio de envío.

P: ¿Cómo procederemos si tengo el logo para imprimir?

UN:En primer lugar, vamos a preparar la obra de arte para la confirmación visual. Si el color y la posición son correctos, Hacer el muestreo en primer lugar de fábrica de impresión de seda y tomar fotos para su segunda confirmación antes producción en masa.

P: ¿El panel de alarma funciona con cualquier sensor?

UN:El panel de alarma puede trabajar con todos los detectores con cable de contacto seco y detector inalámbrico, incluyendo casi todos

De los sensores inalámbricos de los fabricantes chinos. La codificación inalámbrica y decodificación es EV1527 o Nuestros sensores inalámbricos.