

- Análisis de frecuencia dinámica
- Enlace de alarma inteligente
- Recepción de desplazamiento único
- Filtro digital de alta potencia
- Transmisión de alimentación inteligente
- Antiniebla inteligente
- Adopta doble enfoque esférico coaxial
- Lente de enfoque óptico exacta
- Visualización de alcance señal y frecuencia de trabajo



Distancia de detección en exterior	30 m
Distancia de detección en interior	90 m
Número de haces	2
Velocidad d respuesta	50 - 70 m/s
Salida de alarma	Normalmente cerrada y normalmente abierta (NC & NA) capacidad de contacto AV/DC 30V/0.5mA
Enlace de alarma	Sí
Alimentación	8 - 36 V DC; 8 - 20 V AC
Consumo en funcionamiento	40 mA
Consumo en stand-by	20 mA
Temperatura de uso	-25°C a +65°C
Humedad	5% - 95% (RH)
Salida de tamper	Normalmente cerrado (NC) capacidad de contacto AV/DC 24V/0.5 mA
Ángulo de ajuste horizontal	180° (±90°)
Ángulo de ajuste vertical	20° (±10°)
Material de carcasa	ABS
Dimensiones	171 x 82 x 77 mm
Peso	300 g