

DS-PDTT15AM-LM
Detector de señal triple con cable



- · Cobertura ajustable de 90° a 180°
- · Resistencia a la intemperie IP65 para aplicaciones en exteriores
- · Antienmascaramiento IR activo
- · Sensibilidad automática
- · Resistencias EOL seleccionables para cableado de alarma y a prueba de manipulaciones

▪ Especificaciones

Rendimiento de detección	
Método de detección	Infrarrojo pasivo, microondas
Rango de Detección	15 m
Ángulo de detección	90° @ 180° ajustable
Zonas de detección	92
Velocidad detectable	0,3 .2 m/s
Sensibilidad	Automática, baja
Filtro de luz blanca	10000 lux
Frecuencia de microondas	24GHz(24,15 .24,25 GHz)
Inmunidad contra mascotas	40 kg
Compensación digital de temperatura	Si
Antienmascaramiento	Si
Cubrimiento adaptable	Apoyo Mascarilla de patrón incluida
Característica	
Procesamiento digital	Lógica de tres señales
Óptica sellada	Si
Protección contra alteraciones	Delantero, trasero
Análisis antibalanceo	Si
Interfaz	
Salida de alarma	Normalmente cerrado
Indicador LED	Verde (PIR superior), Rojo (microonda), Naranja (PIR inferior), Verde + Naranja (enmascaramiento), Azul (alarma)
Transmisión	
Método de transmisión	Cableado
Características eléctricas	
Consumo de energía	30mA (estándar) 220mA máx. (con iluminación encendida)
Fuente de alimentación	De 9 a 16 V CC
Tensión típica	12 VCC
General	
Temperatura de funcionamiento	-25 °C a 60 °C (-13 °F a 140 °F)
Temperatura de almacenamiento	-25 °C a 60 °C (-13 °F a 140 °F)
Humedad de funcionamiento	De 10% a 90%
Calificación IP	IP65
Dimensiones (An.xAl.xP.)	75 mm × 202 mm × 73 mm
Peso	350 g
Altura de montaje	De 0.8 a 1.2 m
Método de montaje	Muro
Escenarios de Aplicación	Exteriores

- **Modelo disponible**

DS-PDTT15AM-LM

- **Accesorio**

- **Opcional**

DS-PDB-EX-Refugio



See Far, Go Further



www.hikvision.com
support@hikvision.com



© Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd. Unless otherwise agreed, Hikvision makes no warranties, express or implied. We reserve the right to introduce modifications without notice.

HIKVISION®