

DS-PDD15AM-EG2 Kabelgebundener Dreifach-Technologie-Melder



DS-PDD15AM-EG2 ist ein Dual-Technologie-Melder mit Anti-Masking-Funktion. Störungsfreie Technologie, die eine Installation Rücken an Rücken ermöglicht und kein Durchdringen der Wand erfordert. Dadurch lässt sich der Detektor schneller installieren und einrichten als herkömmliche DT-Geräte, was dem Installateur Zeit und Kosten spart.

- Erfassungsbereich: 15 m / 85,9°
- Anti-Masking-, Anti-Cloaking- und Anti-Blocking-Erkennung für höhere Sicherheit
- Automatische Empfindlichkeit und 24-GHz-Smart-Mikrowelle
- Digitale Temperaturkompensation und IFT-Technologie

▪ Spezifikationen

Detektionsleistung	
Detektionsmethode	Passives Infrarotlicht, Mikrowelle
Erfassungsbereich	Reichweite 15 m
Erkennungswinkel	85,9°
Erkennungszonen	52
Detektionsgeschwindigkeit	0.3 ~ 2m/s
Empfindlichkeit	Auto, Niedrig
Weißlichtfilter	6.500 Lux
Mikrowellenfrequenz	24 GHz(24,15)~24,25 GHz)
Digitaler Temperaturabgleich	√
Kriechzonenschutz	√
Feature	
Digitale Verarbeitung	√
Abgedichtete Optik	√
Manipulationsschutz	Vorderseite
Abdeckschutz	Unterstützt
Anti-Cloaking	Unterstützt
Anti-Blockier-System	Unterstützt
Schnittstellen	
Alarmausgang	Normally Closed
LED-Anzeige	Grün (PIR), Rot (Mikrowelle), Blau (Alarm)
Übertragung	
Übertragungsmethode	Verdrahtet
Elektrische Eigenschaften	
Spannungsversorgung	9 bis 16 VDC
Typische Spannung	12V DC
Leistungsverbrauch	Maximalstrom:25 mA bei 12 VDC Ruhestrom: 17 mA bei 12 VDC
Allgemein	
Betriebstemperatur	-10°C bis 55°C (14 °F bis 131 °F)
Lagertemperatur	-20°C bis 60°C (-4 °F bis 140 °F)
Luftfeuchtigkeit im Betrieb	Von 10 % bis 90 %
Abmessungen (BxHxT)	65,7 mm (2,59") × 103,8 mm (4,09") × 45,5 mm (1,79")
Gewicht	100 g
Montagehöhe	1,8 m bis 2,4 m
Montageort	Wand
Anwendungsort	Innenbereich
Halterung	Optionales Wand- und Decken-Zubehör

▪ Verfügbare Modelle

DS-PDD15AM-EG2

▪ Zubehör

▪ Optional erhältlich

DS-PDB-IN- Wallbracket	DS-PDB-IN- Ceilingbracket	DS-PDB-IN-UBKT1	DS-PDB-IN-UBKT2	DS-PDB-IN- UBKT1/Europa SCHWARZ
				
HA-ALARM- BKT#AUS				
				

See Far, Go Further



www.hikvision.com
support@hikvision.com

