

Senstar MultiSensor Detektionssystem

Artikelnummer: 241245



Integrierte Sensor Fusion Engine,
Überwachungsbereich ca. 12m x 5m, Werkzeugsatz,
IP54, Power over Ethernet

Hauptmerkmale

KI-gestützte Sensor Fusion-Engine

Ideale Montagehöhe: 2,4 bis 3,7 m

Kurzstreckenradar, Bildsensor, Dual-PIR, Beschleunigungssensor, IP54, Hochfrequenzsensor

IP54, Hochfrequenzsensor

Falschalarme, die durch Wind, Schatten, lose Schilder, Gestrichel, Hintergrundaktivität verursacht werden, werden prä-

zippedetektieren und 30 bis 60°

Detektionsfläche (Breite/Tiefe): 12 x 5 m

Spezifikationen

Serie	Senstar MultiSensor
IDM Type	Flächenmelder
Sensortype	Beschleunigungssensor, PIR, Radar
Reichweite (LxB)	5m x 12m
Montageart	Wandmontage
Stromversorgung	PoE
Leistungsaufnahme	3 W
Temperaturbereich (Betrieb)	-30°C ~ +60°C
Schutzart	IP54
Hersteller-Nummer	E9FG0100-001

Senstar MultiSensor Detektionssystem

Ihr Ansprechpartner

VIDEOR E. Hartig GmbH
Carl-Zeiss-Straße 8
63322 Rödermark
Deutschland

