

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

Falschalarme, die durch Wind, Schatten, lose Schilder, Gest

Betriebstemperatur und 30 bis 60% Feuchtigkeit verursacht werden, werden pra

Detektionsfläche (Breite/Tiefe): 12 x 5 m

Spezifikationen

Allgemeines	
Leistungsaufnahme	3 W
Montageart	Wandmontage
Schutzart	IP54
Stromversorgung	PoE
Temperaturbereich (Betrieb)	-30°C ~ +60°C
Funktionen	
Digitale Rauschunterdrückung (DNR)	Ja
Objektiv	
Bildwinkel vertikal	[$-\infty$, $+\infty$]
Produktkennzeichnungen	
Hersteller-Nummer	E9FG0100-001
Serie	Senstar MultiSensor

Senstar MultiSensor Detektionssystem

Fortsetzung Spezifikationen

Ihr Ansprechpartner

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

