

# 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

<b>Allgemeines</b>	
Leistungsaufnahme	3 W
Montageart	Wandmontage
Schutzart	IP54
Stromversorgung	PoE
Temperaturbereich (Betrieb)	-30°C ~ +60°C
<b>Funktionen</b>	
Digitale Rauschunterdrückung (DNR)	Ja
<b>Objektiv</b>	
Bildwinkel vertikal	[ $-\infty$ , $+\infty$ ]
<b>Produktkennzeichnungen</b>	
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

