

Axis D2210-VE Radar White

Artikelnummer	999733085
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Der Axis D2210-VE Radar ist ein Bewegungssensor, der für integrierte Systeme und Automatisierung entwickelt wurde und Zuverlässigkeit und Sicherheit bietet. Er wurde entwickelt, um extremen Umgebungsbedingungen standzuhalten, und funktioniert einwandfrei bei Temperaturen von -40°C bis 60°C und Luftfeuchtigkeitswerten von 10 - 100%. Das Gerät unterstützt High-Definition-Videostreaming in den Formaten H.264 und H.265 und verfügt über einen integrierten dynamischen LED-Streifen, der den Nutzen und die Leistung bei schlechten Lichtverhältnissen erhöht.

Mit seinen robusten Netzwerkfunktionen, einschließlich umfassender Protokollunterstützung von IPv6 bis MQTT v3.1.1 und Gigabit-Ethernet-Konnektivität, gewährleistet das Axis D2210-VE Radar eine nahtlose Integration in bestehende Systeme. Sicherheit wird groß geschrieben: 256-Bit-AES-XTS-Verschlüsselung und mehrere Authentifizierungsmethoden schützen sensible Bereiche. Die Einhaltung zahlreicher Normen, darunter IEC/EN 60529 IP66/IP67 und NEMA 250 Typ 4X, zeugt von seiner Langlebigkeit und Eignung für anspruchsvolle industrielle Umgebungen. Entscheiden Sie sich für das Axis D2210-VE Radar, wenn Sie eine zuverlässige, sichere und leistungsstarke Lösung für die Bewegungserfassung suchen.

- **Robuste Anpassungsfähigkeit an Umgebungsbedingungen**

Das Axis D2210-VE Radar wurde für den Betrieb unter extremen Bedingungen entwickelt und kann in Umgebungen mit einer Luftfeuchtigkeit von 10 bis 100 % und Temperaturen von -40 °C bis 60 °C eingesetzt werden, was eine zuverlässige Leistung bei jedem Wetter gewährleistet.

- **Erweiterte Sicherheitsfunktionen**

Ausgestattet mit 256-Bit-AES-XTS-Verschlüsselung und mehreren Authentifizierungsmethoden, einschließlich EAP-TLS, bietet dieser Bewegungssensor ein hohes Maß an Sicherheit für sensible Bereiche.

- **Umfassende Konnektivität**

Mit Unterstützung für eine Vielzahl von Netzwerkprotokollen wie IPv6, HTTPS und MQTT v3.1.1 sowie Gigabit-Ethernet-Konnektivität gewährleistet das Gerät eine nahtlose Integration in bestehende Netzwerke.

- **Unterstützung für hochauflösende Videos**

Die Axis D2210-VE Radar unterstützt H.264- und H.265-Videostreaming sowie Motion JPEG und liefert klare und detaillierte Videoüberwachungsbilder mit einer Auflösung von bis zu 1080p.

- **Langlebig und konform**

Dieses Gerät erfüllt ein breites Spektrum an Normen, einschließlich IEC/EN 60529 IP66/IP67 und NEMA 250 Typ 4X, und eignet sich somit für die Installation in anspruchsvollen Industrieumgebungen.

Produkteigenschaften

Verschlüsselungsalgorithmus	256-bit AES-XTS
Service und Support - Typ	5 Jahre Garantie
Farbkategorie	Weiß
Max. Digitalvideoauflösung	1920 x 1080
Farbe	Weiß
Video-Modi	1080p
RAM - Installierte Größe	1048 MB
Erkennungsmodus	Frequency Modulated Continuous Wave (FMC)
Netzwerk - Anschlusstechnik	Kabelgebunden

Weitere Bilder

