

Axis D2210-VE Radar - Bewegungssensor - kabelgebunden

61 GHz - Schwarz - TAA-konform

Gruppe	Netzwerkcameras
Hersteller	Axis
Hersteller Art. Nr.	02770-001
EAN/UPC	7331021083646



Beschreibung

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 Luftfeuchtwerten 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.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Axis D2210-VE Radar - Bewegungssensor - Schwarz - TAA-konform
Produkttyp	Bewegungssensor
Stromquelle	PoE, Stromadapter
Konnektivität	Kabelgebunden
Frequenzband	61 GHz
Kamera	Max Auflösung 1920 x 1080
Farbe	Schwarz
TAA-kompatibel	Ja

Ausführliche Details

Allgemein

Produkttyp	Bewegungssensor
Stromquelle	PoE, Stromadapter
Anschluss technik	Kabelgebunden
Frequenzband	61 GHz

Schnittstellendetails	Gigabit Ethernet Gigabit Ethernet DC-Eingang Klemmleiste
Merkmale	H.264 Streaming-Video, H.265 Streaming-Video, unterstützt Motion JPEG, integrierter dynamischer LED-Streifen, Edge-to-Edge, PoE Class 4 / PoE Class 6, IPv4-Unterstützung, IPv6-Unterstützung, HTTP-Support, unterstützt HTTPSg, unterstützt ICMPv4/ICMPv6, HTTP/2-Support, unterstützt TLSg, unterstützt QoS Layer 3 DiffServ, FTP-Support, SFTP-Support, unterstützt CIFS/SMB, SMTP-Support, mDNS, UPnP, unterstützt SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), unterstützt DNS/DNSv6, DDNS (Dynamic Domain Name Service), NTP-Unterstützung, NTS-Support, RTSP-Support, RTP-Support, unterstützt SRTP/RTSPS, TCP-Support, UDP, unterstützt IGMPv1/v2/v3, RTCP-Support, Internet Control Message Protocol (ICMP), DHCPv4/v6 unterstützt, ARP-Unterstützung, SSH-Unterstützung, LLDP-Support, CDP-Support, MQTT v3.1.1 support, ZeroConf-Support, Trusted Platform Module 2.0 (TPM 2.0)
	Kamera
Max. Digitalvideoauflösung	1920 x 1080
Video-Modi	1080p
Leistungsmerkmale	INViF (Profil G) Unterstützung, ONViF (Profile M) Support, ONViF (Profil S) Unterstützung, ONViF (Profile T) Unterstützung
	Bewegungssensor
Erkennungsmodus	Frequency Modulated Continuous Wave (FMCW)
Erkennungsbereich	150 m
Winkelerkennung	95 Grad
Montagehöhe	350 - 1200 cm
	RAM
Installierte Anzahl	1048 MB
	Flash-Speicher
Vorhandene Kapazität	8192 MB
Unterstützte Flash Memory-Karten	SDHC, microSD, SDXC
	Verschiedenes
Mitgeliefertes Zubehör	Wandhalterung, Klemmleistensteckerverbinder, Steckerschutz, Kabeldichtungen, Eigentümer-Authentifizierungsschlüssel
Farbe	Schwarz
Verschlüsselungsalgorithmus	256-bit AES-XTS
Authentifizierungsmethode	EAP-TLS
Kennzeichnung	USGv6, IEEE 802.1x, RFC3164, RFC5424, IEEE 802.1ar, FIPS 140-2 Level 2, Common Criteria EAL4+, CSA, UL, cUL, EN 301489-1, EN 301.489.3, EN 305550-2, FCC Part 15 Subpart C, EN 55035, EN 55032 Class A, EN 50121-4, EN 61000-3-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, ICES-3(A)/NMB-3(A), FCC Part 15 B Class A, CAN/CSA-C22.2 No. 62368-1 Third Edition, IEC/EN/UL 62368-1 Third Edition, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-78, IEC/EN 60529 IP66, IEC/EN 60529 IP67, IEC/EN 62262 IK10, NEMA 250 Type 4X, NEMA TS-2 (2.2.7-2.2.9), NIST SP500-267, ETSI EN 303 645
TAA-kompatibel	Ja

Abmessungen und Gewicht

Gewicht	1.25 kg
---------	---------

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur	-40 °C
------------------------	--------

Max. Betriebstemperatur	60 °C
-------------------------	-------

Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 100%
---------------------------------------	-----------

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.