

AXIS D2110-VE Security Radar

Zuverlässiger Schutz von Arealen mit 180°-Abdeckung rund um die Uhr

Das Axis D2110-VE Security Radar ist ein intelligentes netzwerk-basiertes Sicherheitsgerät, das mit modernster Radartechnologie eine breite Abdeckung von 180° liefert. Dank der integrierten Analysefunktionen, die mithilfe von maschinellem Lernen und Deep Learning entwickelt wurden, können Personen und Fahrzeuge mit einer geringen Fehlalarmquote genau erkannt, klassifiziert und verfolgt werden. Über den PoE-Ausgang kann ganz einfach ein zusätzliches Gerät, z. B. eine Kamera zur visuellen Überprüfung oder ein Netzwerk-Hornlautsprecher zur Abschreckung, angeschlossen und mit Strom versorgt werden. Darüber hinaus ermöglicht die intelligente Koexistenzfunktion den Einsatz mehrerer Radargeräte, die sich nah beieinander befinden. Dadurch ist es beispielsweise möglich, zwei Radargeräte für eine umfassende 360°-Abdeckung Rücken an Rücken zu montieren.

- > **Umfassende 180°-Flächenabdeckung**
- > **Integrierte Analysefunktionen**
- > **Geringe Fehlalarmquote rund um die Uhr**
- > **Intelligente Koexistenzfunktion**



AXIS D2110-VE Security Radar

Radar		Analysen, Objektdaten, externer Eingang, Edge Storage von Ereignissen, Zeitpläne Radardatenfehler Gehäuse geöffnet, Erschütterung festgestellt
Sensor	Phasengesteuertes, frequenzmoduliertes Dauerstrichradar	
Objektdaten	Reichweite, Richtung, Geschwindigkeit, Objekttyp	
Frequenz	24,05–24,25 GHz	
HF-Sendeleistung	<100 mW (EIRP) Lizenzfrei. Unschädliche Radiowellen.	
Empfohlene Montagehöhe	3,5 m, ^a	
Erkennungsreichweite	3–60 m während der Erfassung einer Person 3–85 m während der Erfassung eines Fahrzeugs bis zu 55 km/h	
Feld der Bewegungserfassung	Horizontal: 180°	
Entfernungsgenauigkeit	0,7 m	
Winkelgenauigkeit	1°	
Räumliche Differenzierung	3 m ^b	
Datenaktualisierungsrate	10 Hz	
Abdeckung	5.600 m ² für Personen 11.300 m ² für Fahrzeuge	
Objektklassifizierung	Menschen, Fahrzeuge, unbekannt	
Radarmessungen	Mehrere Erfassungsbereiche, virtuelle Stolperdrähte und Ausschlussbereiche mit Filtern für nur kurz erscheinende Objekte, Objektgeschwindigkeit und Objekttyp. Radarübertragung ein/aus, Koexistenz, Referenzkarte inklusive Drehen und Zuschneiden, Gittertransparenz, Zonentransparenz, Farbschema, Pfaddauer, Erfassungsempfindlichkeit, Filter für schaukelnde Objekte	
Video		
Videokomprimierung	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) Baseline-, Main- und High-Profile H.265 (MPEG-H Part 2/HEVC) Main-Profile Motion JPEG	
Auflösungen	1920 x 1080 HDTV 1080p bis 640 x 360	
Bildrate	Bis zu 10 Bilder pro Sekunde in allen Auflösungen	
Video-Streaming	Mehrere, einzeln konfigurierbare Videostreams in H.264, H.265 und Motion JPEG Steuerbare Bildrate und Bandbreite VBR/ABR/MBR H.264/H.265	
Bildeinstellungen	Komprimierung, Drehung: 0°, 90°, 180°, 270°, einschließlich Corridor Format, dynamisches Text- und Bild-Overlay	
Netzwerk		
Sicherheit	Kennwortschutz, IP-Adressen-Filterung, HTTPS ^c Verschlüsselung, Netzwerk-Zugriffskontrolle nach IEEE 802.1X (EAP-TLS) ^c , Digest-Authentifizierung, Benutzer-Zugriffsprotokoll, Zentrales Zertifikatsmanagement, Verzögerungsschutz gegen Brute-Force-Angriffe, signierte Firmware	
Unterstützte Protokolle	IPv4/v6, HTTP, HTTPS ^c , SSL/TLS ^c , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP TM , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, LLDP, MQTT	
Systemintegration		
Programmierschnittstelle	Offene Programmierschnittstelle für Softwareintegration, einschließlich VAPIX [®] und AXIS Camera Application Platform; technische Daten auf axis.com ONVIF [®] Profile G und ONVIF [®] Profile S, technische Daten auf onvif.org	
Analyse	Radarbasierte Bewegungserkennung (Objekte erfassen, nachverfolgen und klassifizieren), automatisches Nachführen per Radar Unterstützt die AXIS Camera Application Platform zur Installation von Anwendungen anderer Hersteller, siehe axis.com/acap	
Alarmereignisse	Datei hochladen: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, Netzwerk-Freigabe und E-Mail Benachrichtigung per: E-Mail, HTTP, HTTPS und TCP Externe Ausgangsaktivierung, Relaisaktivierung Videoaufzeichnung auf Edge Storage Videopufferung von Vor- und Nachalarm Overlay-Text Aktivierung der Status LED SNMP-Trap senden	
Daten-Streaming	Ereignisdaten Analysedaten mit Objektposition und -geschwindigkeit über GPS ^d	
Integrierte Installationshilfen	Kalibrierung der Referenzkarte, Sensor für Neigungswinkel, GPS-Position ^d	
Allgemeines		
Gehäuse	IP66-, NEMA 4X- und IK08-zertifiziert Gehäuse aus Aluminium und Kunststoff Farbe: Weiß NCS S 1002-B	
Nachhaltigkeit	PVC-frei	
Speicher	1.024 MB RAM, 512 MB Flash	
Stromversorgung	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3at, Typ 2 Klasse 4, typisch 11 W, max. 15 W Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3bt, Typ 3 Klasse 5 für PoE-Ausgang erforderlich 8–28 V Gleichstrom, typisch 10 W, max. 15 W	
Anschlüsse	Gleichstromeingang RJ-45 für 10BASE-T/100BASE-TX, PoE RJ-45 10BASE-T/100BASE-TX PoE-Ausgang zur Stromversorgung eines externen PoE-Geräts Relais: 2-poliger Anschlussblock Eingänge/Ausgänge: 6-poliger 2,5-mm-Anschlussblock für vier konfigurierbare Eingänge/Ausgänge	
Relais	1x 1 Form A, 1 NO, max. 5 A, 24 V DC Erwartete Lebensdauer von 25.000 Betriebszyklen	
Speicher	Unterstützt Speicherkarten des Typs microSD, microSDHC und microSDXC sowie Verschlüsselung Unterstützt Aufzeichnungen auf NAS (Network-Attached Storage) Empfehlungen zu SD-Speicherkarten und NAS-Speichern finden Sie auf axis.com .	
Betriebsbedingungen	–40 °C bis +60 °C Relative Luftfeuchtigkeit 10 bis 100 % (kondensierend)	
Lagerbedingungen	–40 °C bis +65 °C	
Zulassungen	Funk EN 300440, EN 301489-1, EN 301489-51, EN 62311, FCC Teil 15 Unterabschnitt C, ANATEL, AS/NZS 4268, ICASA, IFETEL, MIC, MoC, NCC, RSS-210 EMV EN 55032 Klasse A, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 61000-6-4, FCC Teil 15 Unterabschnitt B Klasse A, ICES-3(A)/NMB-3(A), KC KN32 Klasse A, RCM AS/NZS CISPR 32 Klasse A, VCCI Klasse B, EAC Sicherheit IEC/EN/UL 62368-1, IEC/EN/UL 60950-22 Umgebung 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 62262 IK08, NEMA 250 Typ 4X	
Abmessungen	285 x 206 x 152 mm	
Gewicht	2,4 kg	
Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör	Installationsanleitung, Anschlusskit, Rohradapter, Kabelverschraubung, Kabeldichtungen, Windows-Decoderlizenz für einen Benutzer	

Optionales Zubehör	AXIS T91R61 Wall Mount AXIS T91B47 Pole Mount AXIS T94R01B Corner Bracket AXIS T8415 WLAN-Installationsgerät Weiteres Zubehör finden Sie auf axis.com .
Unterstützende Software	AXIS Radar Autotracking für PTZ (Schwenken bei Erfassen) Eine Liste der unterstützten Kameras finden Sie auf axis.com/products/axis-radar-autotracking .
Video-Management-Software	AXIS Camera Station und Video Management Software von Axis Application Development Partnern sind verfügbar auf axis.com/support/downloads .
Sprachen	Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Russisch, Chinesisch (vereinfacht), Japanisch, Koreanisch, Portugiesisch, Chinesisch (traditionell)

Gewährleistung Informationen zur dreijährigen Axis Gewährleistung und zur optional erweiterbaren AXIS Gewährleistung finden Sie auf axis.com/warranty.

- Montage auf einer anderen Höhe beeinträchtigt den Erfassungsbereich. Weitere Informationen finden Sie auf www.axis.com.*
- Minimaler Abstand zwischen bewegten Objekten.*
- Dieses Produkt enthält Software, die vom OpenSSL Project zur Verwendung im OpenSSL Toolkit entwickelt wurde. (openssl.org) sowie kryptografische Software, die von Eric Young (ey@cryptsoft.com) geschrieben wurde.*
- Geben Sie die GPS-Position des Radars manuell ein, um die GPS-Position des Objekts im Datenstream zu erhalten.*

Verantwortung für die Umwelt:

axis.com/environmental-responsibility