

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 Falschalarmrate 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 Falschalarmrate rund um die Uhr**
- > **Intelligente Koexistenzfunktion**



AXIS D2110-VE Security Radar

Radar	
Sensor	Phasengesteuertes, frequenzmoduliertes Dauerstrichradar
Objekttypen	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
Radialgeschwindigkeit	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 Teil 10/AVC) Baseline, Main und High Profiles H.265 (MPEG-H Teil 2/HEVC) Main-Profil 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
Audio	
Audio-Streaming	Audioausgang über Edge-to-Edge-Technologie
Audioein-/ausgang	Koppeln der Netzwerk-Lautsprecher
Netzwerk	
Sicherheit	Kennwortschutz, IP-Adressen-Filterung, HTTPS-Verschlüsselung ^c , 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, HTTP/2, 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, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCPv4/v6, ARP, SOCKS, SSH, LLDP, MQTT, Syslog
Systemintegration	
Programmierschnittstelle	Offene API 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 AXIS Camera Application Platform zum Installieren von Anwendungen anderer Hersteller. Siehe dazu axis.com/acap . Analysefunktionen, Objekttypen, überwachter externer Eingang, Speichern von Ereignissen auf Edge Storage, Zeitpläne Radardatenfehler Gehäuse geöffnet, Erschütterung festgestellt
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 Objekttypen 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 mit PoE über 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T RJ-45 mit PoE-Ausgang über 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T 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 25.000 Betriebszyklen
Speicher	Unterstützt Speicherkarten des Typs microSD, microSDHC und microSDXC Unterstützt SD-Speicherkartenverschlüsselung (AES-XTS-Plain64 256bit) Aufzeichnung auf NAS (Network-Attached Storage) Empfehlungen zu SD-Speicherkarten und NAS-Speichern finden Sie auf axis.com .
Betriebsbedingungen	-40 °C bis +60 °C Luftfeuchtigkeit 10 bis 100 % (kondensierend)
Lagerbedingungen	-40 °C bis +65 °C

Zulassungen	<p>Funk EN 300440, EN 301489-1, EN 301489-51, EN 62311, FCC Teil 15 Unterteil C</p> <p>EMV EN 55032 Klasse A, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 61000-6-4, FCC Teil 15 Unterteil B Klasse A, ICES-3(A)/NMB-3(A), KC KN32 Klasse A, RCM AS/NZS CISPR 32 Klasse A, VCCI Klasse B, EAC</p> <p>Sicherheit IEC/EN/UL 62368-1, IEC/EN/UL 60950-22</p> <p>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</p>	<p>Unterstützende Software AXIS Radar Autotracking for PTZ (Slew to Cue) Eine Liste der unterstützten Kameras finden Sie auf axis.com/products/axis-radar-autotracking.</p> <hr/> <p>Video-Management-Software AXIS Camera Station und Video Management Software von Axis Application Development Partnern sind verfügbar auf axis.com/support/downloads.</p> <hr/> <p>Sprachen Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Russisch, Chinesisch (vereinfacht), Japanisch, Koreanisch, Portugiesisch, Chinesisch (traditionell)</p> <hr/> <p>Gewährleistung Informationen zur 5-jährigen Axis Gewährleistung finden Sie auf axis.com/warranty</p>
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	<p>AXIS T91R61 Wall Mount</p> <p>AXIS T91B47 Pole Mount</p> <p>AXIS T94R01B Corner Bracket</p> <p>AXIS T8415 Wireless Installation Tool</p> <p>Weiteres Zubehör finden Sie auf axis.com.</p>	

- 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 (openssl.org) entwickelt wurde, sowie kryptografische Software, die von Eric Young (egy@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