

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
Sensor	Phasengesteuertes, frequenzmoduliertes Dauerstrichradar		Ereignissen, Zeitpläne
Objektdaten	Reichweite, Richtung, Geschwindigkeit, Objekttyp		Radardatenfehler
Frequenz	24,05–24,25 GHz	Alarmaraignissa	Gehäuse geöffnet, Erschütterung festgestellt
HF-Sendeleis- tung	<100 mW (EIRP) Lizenzfrei. Unschädliche Radiowellen.	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
Empfohlene Montagehöhe	3,5 m, ^a		
Erkennungs-	3–60 m während der Erfassung einer Person		Videopufferung von Vor- und Nachalarm Overlay-Text
reichweite	3–85 m während der Erfassung eines Fahrzeugs bis zu 55 km/h		Aktivierung der Status LED SNMP-Trap senden
Feld der Bewe-	Horizontal: 180°	Daten-Streaming	•
gungserfassung		Integrierte In-	Analysedaten mit Objektposition und -geschwindigkeit über GPSG Kalibrierung der Referenzkarte, Sensor für Neigungswinkel,
Entfernungsge- nauigkeit	0,7 m	stallationshilfen	GPS-Position ^d
Winkelge-	1°	Allgemeines	
nauigkeit Räumliche Differenzierung	3 m ^b	Gehäuse	IP66-, NEMA 4X- und IK08-zertifiziert Gehäuse aus Aluminium und Kunststoff Farbe: Weiß NCS S 1002-B
Datenaktual-	10 Hz	Nachhaltigkeit	PVC-frei
isierungsrate	10 112	Speicher	1.024 MB RAM, 512 MB Flash
Abdeckung	5.600 m² für Personen 11.300 m² für Fahrzeuge		Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3at, Typ 2 Klasse 4, typisch
Objektkassi- fizierung	Menschen, Fahrzeuge, unbekannt		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
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	re Erfassungsbereiche, virtuelle Stolperdrahte und Unssbereiche mit Filtern für nur kurz erscheinende Objekte, geschwindigkeit und Objekttyp. Ibertragung ein/aus, Koexistenz, Referenzkarte inklusive in und Zuschneiden, Gittertransparenz, Zonentransparenz, hema, Pfaddauer, Erfassungsempfindlichkeit, Filter für elnde Objekte Eingänge/	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
Videokompri-	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) Baseline-, Main- und High-Profile	Relais	1x 1 Form A, 1 NO, max. 5 A, 24 V DC
mierung	H.265 (MPEG-H Part 2/HEVC) Main-Profil Motion JPEG	Speicher	Erwartete Lebensdauer von 25.000 Betriebszyklen Unterstützt Speicherkarten des Typs microSD, microSDHC und
Auflösungen	1920 x 1080 HDTV 1080p bis 640 x 360		microSDXC sowie Verschlüsselung Unterstützt Aufzeichnen auf NAS (Network-Attached Storage) Empfehlungen zu SD-Speicherkarten und NAS-Speichern finder
Bildrate	Bis zu 10 Bilder pro Sekunde in allen Auflösungen		
Video-Streaming	Mehrere, einzeln konfigurierbare Videostreams in H.264, H.265		Sie auf axis.com.
,	und Motion JPEG Steuerbare Bildrate und Bandbreite	Betriebs- bedingungen	-40 °C bis +60 °C Relative Luftfeuchtigkeit 10 bis 100 % (kondensierend)
	VBR/ABR/MBR H.264/H.265	Lager-	-40 °C bis +65 °C
Bildeinstellungen	Komprimierung, Drehung: 0°, 90°, 180°, 270°, einschließlich Corridor Format, dynamisches Text- und Bild-Overlay	bedingungen Zulassungen	Funk
Netzwerk		Zulassungen	EN 300440, EN 301489-1, EN 301489-51, EN 62311,
Sicherheit	Kennwortschutz, IP-Adressen-Filterung, HTTPSc Verschlüsselung, Netzwerk-Zugriffskontrolle nach IEEE 802.1X (EAP-TLS)c, Digest-Authentifizierung, Benutzer-Zugriffsprotokoll, Zentrales Zertifikatsmanagement, Verzögerungsschutz gegen Brute-Force-Angriffe, signierte Firmware		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
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 Programmier- Offene Programmierschnittstelle für Softwareintegration,			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
schnittstelle	einschließlich VAPIX® und AXIS Camera Application Platform; technische Daten auf axis.com	Abmessungen	285 x 206 x 152 mm
	ONVIF® Profile G und ONVIF® Profile S, technische Daten auf	Gewicht	2,4 kg
Analyse	onvif.org Radarbasierte Bewegungserkennung (Objekte erfassen, nachverfolgen und klassifizieren), automatisches Nachführen	Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör	Installationsanleitung, Anschlusskit, Rohradapter, Kabelverschraubung, Kabeldichtungen, Windows-Decoderlizenz für einen Benutzer
	per Radar Unterstützt die AXIS Camera Application Platform zur Installation von Anwendungen anderer Hersteller, siehe axis.com/acap	Zuociioi	THE CITICAL DESIGNACE

T10129634/DE/M6.2/2006 www.axis.com

Optionales Zubehör	AXIS T91R61 Wall Mount AXIS T91B47 Pole Mount AXIS T94R01B Corner Bracket AXIS T8415 WLAN-Installationsgerät Weiteres Zubehör finden Sie auf <i>axis.com</i> .	
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 (eay@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

