



## AXIS D2110-VE Security Radar

### 180°をカバーする年中無休の監視によりエリア警備の信頼性を向上

AXIS D2110-VE Security Radarは、高度なレーダーテクノロジーを使用して180° の広い範囲をカバーする、スマートなネットワークベースのセキュリティ装置です。機械学習と深層学習を使用して開発された組み込みの分析機能のおかげで、低い誤検知率で人物や車両を正確に検知、分類、追跡できます。PoE出力を備えているため、視覚的検証用のカメラや抑止用のネットワークホーンスピーカーなどの追加デバイスに簡単に接続して電力を供給できます。さらに、スマートな共存機能により、複数のレーダーを互いに近づけて使用できます。たとえば、2つのレーダーを背中合わせに設置し、360度の検知領域を実現できます。

- > 180° の広いエリアをカバー
- > 内蔵インテリジェント機能
- > 365日24時間、低い誤アラーム率
- > スマートな共存機能
- > PoE出力による追加デバイスへの給電



# AXIS D2110-VE Security Radar

## レーダー

プロファイル  
エリア監視  
道路の監視

センサー  
フェーズドアレイFMCW (周波数変調連続波)

物体のデータ  
範囲、方向、速度、物体のタイプ

周波数  
24.05~24.25 GHz

RF送信電力  
<100 mW (EIRP)  
無料ライセンス。無害な電波。

推奨取り付け高  
3.5 m<sup>1</sup>

検知範囲  
エリア監視プロファイル: 人の検知時に3~60 m  
車両の検知時に3~85 m  
道路監視プロファイル: 105 km/hで30~60 m  
推奨される位置については、ユーザーマニュアルを確認してください

ラジアル速度  
エリア監視プロファイル: 最高時速55 km (34 mph)  
ロード監視プロファイル: 最高時速105 km (65 mph)

検知フィールド  
水平方向: 180°

速度精度  
+/- 2 km/h (1.25 mph)

距離精度  
0.7 m

角度精度  
1°

空間的区別  
3 m (9 ft)<sup>2</sup>

データリフレッシュレート  
10 Hz

## 撮影範囲

5600 m<sup>2</sup> 人間にに対して  
11300 m<sup>2</sup> 車両に対して

## 共存ゾーン

周波数バンド: 24 GHz  
半径: 350 m (1148 ft)  
推奨レーダー数: 最大6台

オブジェクトの分類  
人間、車両、不明

## レーダーコントロール

複数の検知ゾーン、クロスライン検知 (1本または2本のラインを使用)、除外ゾーン (一時的な物体、物体の速度、物体のタイプに対するフィルターを使用)。  
レーダー送信のオン/オフ、共存、グリッド不透明度、ゾーン不透明度、カラースキーム、軌跡の寿命、検知感度、揺らめいている物体フィルター、小物体フィルターBETA、静止回転物体フィルターBETA、基準マップキャリブレーション (マップのスケール、パン、ズームのオプション付き)

## システムオンチップ (SoC)

モデル  
ARTPEC-7

メモリー  
1024 MB RAM、512 MB フラッシュ

## ビデオ

### ビデオ圧縮

H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) Baseline、Main、High Profile  
H.265 (MPEG-H Part 2/HEVC) メインプロファイル  
Motion JPEG

### 解像度

1920×1080 HDTV 1080p~640×360

### フレームレート

すべての解像度で最大10フレーム/秒

### ビデオストリーミング

H.264、H.265、およびMotion JPEGにおいて、複数で且つ個別に設定可能なストリーム  
フレームレートおよび帯域幅の制御  
VBR/ABR/MBR H.264/H.265

- 異なる高さに取り付けると、検知範囲に影響します。詳細については、axis.comを参照してください。
- 移動物体との最小距離。

## 画像設定

圧縮、回転:0°、90°、180°、270°(コリドールフォーマットを含む)、ダイナミックオーバーレイ(テキスト/画像)

## 音声

### ストリーミング

エッジツーエッジテクノロジーによる音声出力

## 入出力

スピーカーのペアリング

## ネットワーク

### ネットワークプロトコル

IPv4/v6、ICMPv4/ICMPv6、HTTP、HTTP/2、HTTPS<sup>3</sup>、TLS<sup>3</sup>、QoS Layer 3 DiffServ、FTP、SFTP、CIFS/SMB、SMTP、mDNS(Bonjour)、UPnP<sup>TM</sup>、SNMP v1/v2c/v3(MIB-II)、DNS/DNSv6、DDNS、NTP、PTP、NTS、RTSP、RTP、TCP、UDP、IGMPv1/v2/v3、RTCP、ICMP、DHCPv4/v6、ARP、SSH、LLDP、CDP、MQTT v3.1.1、Secure syslog(RFC 3164/5424、UDP/TCP/TLS)、リンクローカルアドレス(設定不要)

## システムインテグレーション

### アプリケーションプログラミングインターフェース

VAPIX®、AXIS Camera Application Platformなど、ソフトウェア統合のためのオープンAPI(仕様についてはaxis.comを参照)

ワンクリックによるクラウド接続

ONVIF® Profile G、ONVIF® Profile S、

ONVIF® Profile T、ONVIF® Profile M(仕様についてはonvif.orgを参照)

### ビデオ管理システム

AXIS Camera Station Pro、AXIS Camera Station 5、およびaxis.com/vmsで入手可能なAxis/パートナー製ビデオ管理ソフトウェアに対応。

### エッジツーエッジ スピーカーのペアリング PTZカメラペアリング

## 分析機能

レーダー動体検知(物体の検知、追跡、分類)、レーダーオートトラッキング

AXIS Camera Application Platformに対応し、サードパーティ製アプリケーションをインストール可能(axis.com/acapを参照)

## イベント条件

### アプリケーション層

装置状態:動作(作動)、温度より上/未満/範囲内、ケーシング開放、ファン故障、IPアドレスブロック、IPアドレス削除、ライブストリーム作動、ネットワーク喪失、新しいIPアドレス、システム準備完了、レーダーデータ障害、干渉、データなし、いたずらエッジストレージ:録画中、ストレージの中止、ストレージの健全性に関する問題を検出

I/O:デジタル入力、手動トリガー、仮想入力

MQTT:ステートレス

レーダー動体検知

スケジュールおよび繰り返し:スケジュール

## イベントアクション

I/O: I/Oを一度切り替え、ルールがアクティブな間にI/Oを切り替え

LED:ステータスLEDを点滅、ルールがアクティブな間にステータスLEDを点滅

MQTT:公開

通知:HTTP、HTTPS、TCP、電子メール

オーバーレイ(テキスト)

レーダー:レーダーオートトラッキング、レーダー検知

録画:SDカード、ネットワーク共有

セキュリティ:設定の消去

SNMPトラップ:送信、ルールが有効な間に送信

画像またはビデオクリップ:FTP/SFTP/HTTP/HTTPS/ネットワーク共有/電子メール

## データストリーミング

### イベントデータ

物体GPS<sup>4</sup>の位置および速度の分析データ

## 設置支援機能内蔵

参照マップのキャリブレーション、チルト角度のセンサー、GPS位置<sup>4</sup>

## 認証

### EMC

EN 55032 Class A、EN 55024、EN 61000-6-1、

EN 61000-6-2、EN 61000-6-4、EAC

オーストラリア/ニュージーランド:

RCM AS/NZS CISPR 32 Class A

カナダ: ICES-3(A)/NMB-3(A)

日本: VCCI Class B

韓国: KC KN32 Class A

米国: FCC Part 15 Subpart B Class A

## 安全性

IEC/EN/UL 62368-1、IEC/EN/UL 60950-22

## 環境

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

Type 4X

3. この製品には、OpenSSL Toolkitで使用するためにOpenSSL Project ([openssl.org](http://openssl.org))によって開発された暗号化ソフトウェアが含まれています。

4. レーダーのGPS位置を手動で入力して、データストリームの物体のGPS位置を取得します。

ネットワーク  
NIST SP500-267

サイバーセキュリティ  
ETSI EN 303 645、BSI IT Security Label、FIPS 140、  
EN 18031-1

無線  
EN 300440、EN 301489-1、EN 301489-51、  
EN 62311、FCC Part 15 Subpart C

## サイバーセキュリティ

エッジセキュリティ  
ソフトウェア: 署名付きOS、総当たり攻撃による遅延からの保護、ダイジェスト認証、OAuth 2.0 RFC6749 クライアント認証情報フロー/OpenID認証コードフローによるADFSアカウント一元管理、パスワード保護

ネットワークセキュリティ  
IEEE 802.1X (EAP-TLS、PEAP-MSCHAPv2)<sup>5</sup>、  
IEEE 802.1AE (MACsec PSK/EAP-TLS)、HTTPS/HSTS<sup>5</sup>、  
TLS v1.2/v1.3<sup>5</sup>、Network Time Security (NTS)、X.509 証明書PKI、ホストベースのファイアウォール

文書化  
AXIS OSハードニングガイド  
Axis脆弱性管理ポリシー  
Axisセキュリティ開発モデル  
AXIS OSソフトウェア部品表 (SBOM)  
ドキュメントをダウンロードするには、axis.com/  
support/cybersecurity/resourcesにアクセスしてください。  
Axisのサイバーセキュリティのサポートの詳細については、axis.com/cybersecurityにアクセスしてください。

## 概要

ケーシング  
IP66、NEMA 4X、IK08規格準拠  
アルミニウム/プラスチック製ケース  
カラー:白 NCS S 1002-B

サステナビリティ  
PVC不使用

電源  
Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3at、Type 2 Class 4、標準11 W、最大15 W  
PoE出力時:Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3bt、Type 3 Class 5、またはAxis 60 Wミックスパン、最大38 W。レーダーは2番目の装置にPower over Ethernet (PoE) IEEE 802.3at、Type 2 Class 4 (30 W) を供給します。  
8~28 V DC、標準10 W、最大15 W

コネクター  
DC入力  
RJ45 1000BASE-T PoE  
RJ45 1000BASE-T PoE出力外部PoE装置の電源供給用  
リレー:2ピンターミナルブロック  
I/O:設定可能な4つの入出力用6ピン2.5mmターミナルブロック

リレー  
1 form A (×1)、1 NO、最大 5A、24 V DC  
想定寿命 25,000回の操作

ストレージ  
microSD/microSDHC/microSDXCカードに対応  
SDカード暗号化に対応 (AES-XTS-Plain64 256bit)  
NAS (Network Attached Storage)への録画  
推奨されるSDカードとNASについては、axis.comを参照

動作温度  
-40°C~60°C (-40 ° F~140 ° F)  
湿度: 10~100% RH (結露可)

保管条件  
-40°C~65°C (-40 ° F~149 ° F)

寸法  
285 x 206 x 152 mm

重量  
2.4 kg

付属品  
インストールガイド、コネクターキット、パイプアダプター、ケーブルグランド、ケーブルガスケット、Windows®用デコーダ (1ユーザーライセンス)

オプションアクセサリー  
AXIS T91R61 Wall Mount  
AXIS T91B47 Pole Mount (ポール取付金具)  
AXIS T94R01B Corner Bracket  
AXIS T8415 Wireless Installation Tool  
その他のアクセサリーについては、axis.comを参照

アプリケーション  
レーダー動体検知(物体の検知、追跡、分類)  
AXIS Speed Monitor  
AXIS Radar Integration for Microbus  
AXIS Camera Application Platformに対応し、サードパーティ製アプリケーションをインストール可能 (axis.com/acapを参照)

対応ソフトウェア  
AXIS Radar Autotracking for PTZ (Slew to Cue)  
サポートされているカメラについては、axis.com/products/axis-radar-autotrackingを参照してください。

5. この製品には、OpenSSL Toolkitで使用するために OpenSSL Project ([openssl.org](https://www.openssl.org)) によって開発されたソフトウェアと Eric Young ([ey@cryptsoft.com](mailto:ey@cryptsoft.com)) によって開発された暗号化ソフトウェアが含まれています。

**言語**

英語、ドイツ語、フランス語、スペイン語、イタリア語、ロシア語、中国語(簡体字)、日本語、韓国語、ポルトガル語、中国語(繁体字)、オランダ語、チェコ語、スウェーデン語、フィンランド語、トルコ語、タイ語、ベトナム語

**保証**

5年保証、[axis.com/warranty](http://axis.com/warranty)を参照