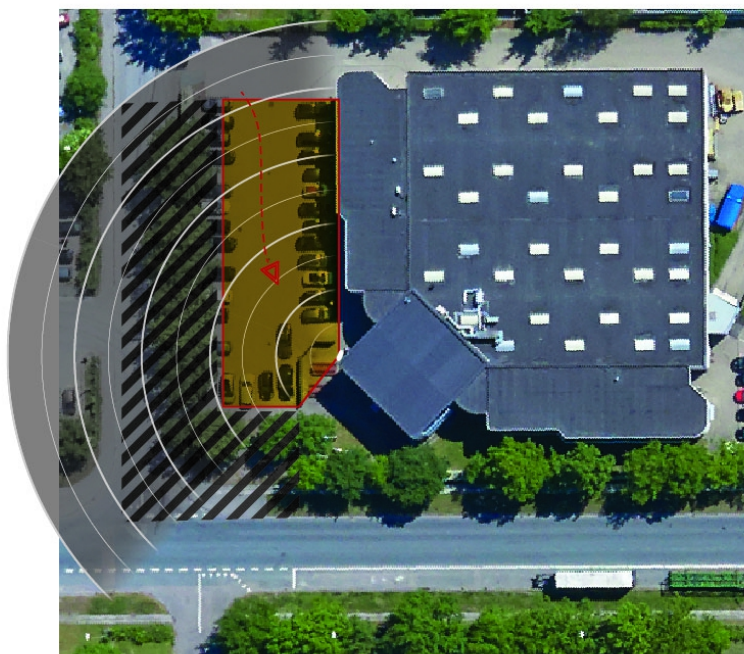


AXIS D2050-VE Network Radar Detector

Détection précise d'effraction

L'AXIS D2050-VE Network Radar Detector est un radar fiable et précis qui détecte les intrus sur votre site et transmet en continu des notifications d'incident précises, quelles que soient les conditions météorologiques. Doté d'une couverture de détection horizontale de 120 degrés et d'une portée de 50 mètres (164 pieds), le détecteur AXIS D2050-VE indique la position, l'angle de déplacement et la vitesse exacts d'un objet en mouvement. Protégé contre le vandalisme et adapté aux environnements extérieurs, le détecteur AXIS D2050-VE réduit les fausses alarmes déclenchées par la pluie, la neige, les insectes ou les ombres. Le détecteur AXIS D2050-VE complète le système de vidéosurveillance et propose un filtrage à distance, des zones de détection personnalisables et AXIS Radar Autotracking pour les caméras PTZ.

- > **Notifications d'incident précises de nuit et quelles que soient les conditions météorologiques**
- > **Capacité de filtrage à distance**
- > **Détection horizontale à 120 degrés et portée jusqu'à 50 mètres (164 pieds)**
- > **Compatible avec les systèmes des principaux fournisseurs de VMS**
- > **Alimentation par Ethernet Plus (PoE+)**



AXIS D2050-VE Network Radar Detector

| | | | |
|----------------------------------|--|--|---|
| Radar | | Intégration système | |
| Capteur | FMCW réseau à commande de phase (onde continue modulée en fréquence) | Interface de programmation | API ouverte pour l'intégration logicielle, avec VAPIX® et AXIS Camera Application Platform, caractéristiques disponibles sur axis.com Profil G ONVIF® et Profil S ONVIF®, caractéristiques disponibles sur onvif.org |
| Données objets | Plage, direction, vitesse, type d'objet | Analyses | Détection de mouvement radar, Autotracking, détection de passage, filtre de vitesse Prise en charge de la plateforme d'applications AXIS Camera Application Platform permettant l'installation d'applications tierces, voir axis.com/acap |
| Fréquence | 24,05 – 24,25 GHz (canaux 1 et 2) | Conditions de l'événement | Outils d'analyse, données d'objets, entrée externe, événements de stockage local, planification Détection de mouvement radar Boîtier ouvert |
| Puissance de transmission RF | <100 mW (EIRP) Sans licence. Ondes radio inoffensives. | Déclenchement d'actions en cas d'événement | Chargement de fichiers : FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, partage de réseau et e-mail Notification : e-mail, HTTP, HTTPS et TCP Activation de sortie externe, activation de relais Enregistrement vidéo vers un stockage edge Mémorisation d'images pré/post-alarme Incrustation de texte Activation de la LED de statut Envoi d'un message trap SNMP |
| Hauteur de montage recommandée | 3,5 m (11 pi) ^a | Flux de données | Données d'événements Analyses Données avec position GPS ^e et vitesse de l'objet |
| Plage de détection | Min. : 4,5 m (15 pi) ^b Max. : jusqu'à 50 m (164 pi) ^b | Aides à l'installation intégrées | Étalonnage de la carte de référence |
| Vitesse radiale | Jusqu'à 35 km/h (22 mph) | Général | |
| Champ de détection | Horizontal : 120° | Boîtier | Certification IP66, NEMA 4X et IK08 Boîtier aluminium et plastique Couleur : Blanc NCS S 1002-B |
| Précision de vitesse | +/- 2 km/h (1,25 mph) | Développement durable | Sans PVC |
| Précision de distance | 0,9 m (3 pi) | Alimentation | Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3at, Type 2 Classe 4, 9 W standard, 15 W max. |
| Précision angulaire | ± 0.5° | Réglage de l'angle du radar | Positions horizontales : 0° (par défaut), -25°, +25° ^f |
| Différenciation spatiale | 2,5 m ^c | Connecteurs | RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE Relais : bloc terminal à 2 broches E/S : bloc terminal 2,5 mm à 6 broches pour quatre entrées/sorties configurables |
| Taux d'actualisation des données | 10 Hz | Relais | 1x relais de forme A, 1 contact NO, max 5 A, 24 V CC Durée de vie prévue : 25 000 utilisations |
| Couverture | 2 500 m ² (27 000 pi ²) | Stockage | Compatible avec les cartes microSD/microSDHC/microSDXC Prise en charge du cryptage des cartes SD (AES-XTS-Plain64 256 bits) Enregistrement sur une unité de stockage réseau (NAS) Pour des recommandations sur les cartes SD et le stockage NAS, voir axis.com |
| Classification des objets | Petit objet, personne, véhicule | Conditions d'utilisation | de -40°C à 60°C (-40°F à 140°F) Humidité relative de 10 à 100 % (avec condensation) |
| Contrôles radar | Filtrage, zones de détection multiples, carte de référence, opacité du réseau, jeu de couleurs, durée du tracé, sensibilité à la détection | Conditions de stockage | De -40 °C à 65 °C (de -40 °F à 149 °F) |
| Système sur puce | | Homologations | Radar EN 300440 CEM EN 55032 Classe A, EN 301489-1, EN 301489-3, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC 47 CFR PT 15.249 et RSS-310 issue 4, FCC 47CFR 15B Classe A, ICES-003 Classe A Sécurité IEC/EN/UL 62368-1, IEC/EN/UL 60950-22 Environnement 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 |
| Modèle | ARTPEC-6 | Dimensions | 285 x 206 x 152 mm (11,2 x 8,1 x 6,0 po) |
| Mémoire | RAM de 1 024 Mo, mémoire Flash de 512 Mo | | |
| Vidéo | | | |
| Compression vidéo | Profil de base, profil principal et profil avancé H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC) Motion JPEG | | |
| Résolution | 1920 x 1080 HDTV 1080p à 640 x 360 | | |
| Fréquence d'image | Jusqu'à 30 ips dans toutes les résolutions | | |
| Diffusion vidéo | Plusieurs flux configurables individuellement en H.264 et Motion JPEG Fréquence d'image et bande passante contrôlables H.264 VBR/ABR/MBR | | |
| Paramètres d'image | Compression, rotation : 0°, 90°, 180°, 270° y compris corridor format, incrustation dynamique de texte et d'image | | |
| Audio | | | |
| Diffusion audio | Sortie audio via la technologie bord à bord | | |
| Entrée/sortie audio | Appairage du haut-parleur réseau | | |
| Réseau | | | |
| Sécurité | Protection par mot de passe, filtrage d'adresses IP, cryptage HTTPS ^d , contrôle des accès réseau IEEE 802.1X (EAP-TLS) ^d , authentification Digest, journal des accès utilisateur, gestion centralisée des certificats, protection contre les attaques par force brute, firmware signé | | |
| Protocoles pris en charge | IPv4/v6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTP/2, HTTPS ^d , TLS ^d , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS (Bonjour), UPnP TM , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS/DNSv6, DDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCPv4/v6, ARP, SSH, LLDP, CDP, MQTT v3.1.1, Syslog, Adresse lien-local (ZeroConf) | | |

| | |
|----------------------------------|---|
| Poids | 2,5 kg (5,5 lb) |
| Accessoires fournis | Guide d'installation, kit de connecteurs, adaptateurs de tuyaux, presse-étoupe, joints de câbles, licence 1 utilisateur décodeur Windows® |
| Accessoires en option | <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>Pour en savoir plus sur les accessoires disponibles, voir www.axis.com</p> |
| Logiciel de soutien | <p>AXIS Radar Autotracking for PTZ (Slew to Cue)</p> <p>Pour obtenir une liste complète des caméras prises en charge, consultez axis.com/products/axis-radar-autotracking</p> |
| Logiciel de gestion vidéo | AXIS Camera Station, logiciel de gestion vidéo des partenaires de développement d'applications Axis disponibles sur axis.com/vms |

Langues Anglais, allemand, français, espagnol, italien, russe, chinois simplifié, japonais, coréen, portugais, chinois traditionnel

Garantie Garantie de 5 ans, voir axis.com/warranty

- L'installation à une autre hauteur affecte la portée de détection. Pour plus d'informations, visitez le site axis.com*
- Mesuré à une hauteur d'installation de 3,5 m (11 pi) lors de la détection d'une personne.*
- Distance minimale entre objets en mouvement.*
- Ce produit inclut un logiciel développé par le projet OpenSSL pour une utilisation dans la boîte à outils OpenSSL (openssl.org), ainsi qu'un logiciel de cryptographie développé par Eric Young (ey@cryptsoft.com).*
- Saisissez manuellement la position GPS du radar afin d'obtenir la position GPS des objets dans le flux de données.*
- module de radar interne*

Responsabilité environnementale :

axis.com/environmental-responsibility