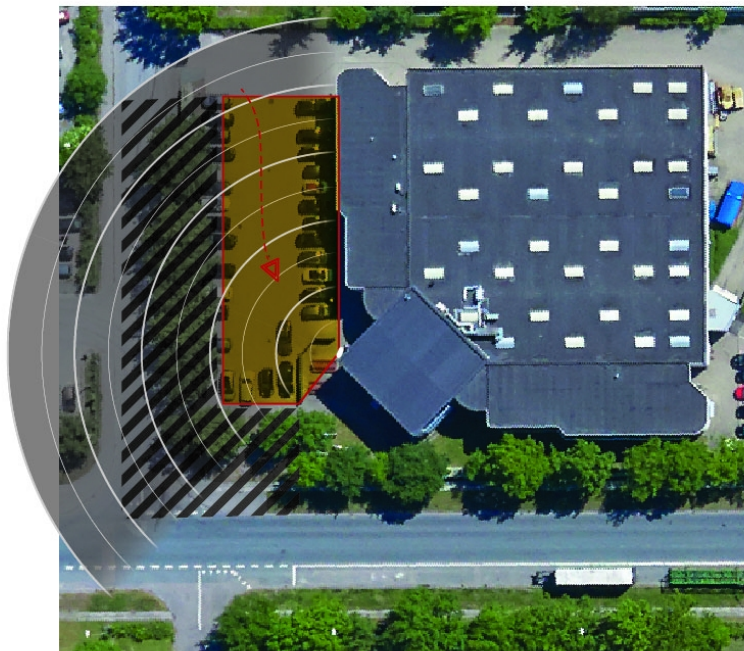


AXIS D2050-VE Network Radar Detector

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 le suivi automatique de radar AXIS 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		Actions sur événement	
Capteur	FMCW réseau à commande de phase (onde continue modulée en fréquence)		Téléchargement de fichiers : FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, partage réseau et e-mail Notification : e-mail, HTTP, HTTPS et TCP Activation de sortie externe, activation de relais Enregistrement vidéo vers un stockage local Mise en mémoire tampon de vidéos avant et après alarme Incrustation de texte Activation du voyant d'état Envoi d'un message trap SNMP
Données objets	Plage, direction, vitesse, type d'objet	Flux de données	Données d'événement Données analytiques avec position et vitesse des objets
Fréquence	24,05 – 24,25 GHz (canaux 1 et 2)	Ressources intégrées d'aide à l'installation	Étalonnage de la carte de référence
Puissance de transmission RF	<100 mW (EIRP) Licence gratuite aux Etats-Unis et en Europe. Aucun rayonnement nocif.	Général	
Périmètre de détection	Min. : 4,5 m (15 pi) ^a Max. : jusqu'à 50 m (164 pi) ^a	Boîtier	Certification IP66, NEMA 4X et IK08 Boîtier aluminium et plastique Couleur : blanc NCS S 1002-B
Champo de détection	Horizontal : 120°	Développement Durable	Sans PVC
Précision de distance	0,9 m (3 pi)	Mémoire	RAM 1 024 Mo, mémoire flash 512 Mo
Précision angulaire	± 0.5°	Alimentation	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3at, Type 2 Classe 4 9 W standard, 15 W max.
Différenciation spatiale	2,5 m ^b	Réglage de l'angle d'ajustement	Positions horizontales : 0° (par défaut), -25°, +25° ^d
Taux d'actualisation des données	10 Hz	Hauteur de montage recommandée	3,5 m (11 pi) ^e
Couverture	2 500 m ² (27 000 pi ²)	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
Classification des objets	Petit objet, personne, véhicule	Relais	1x relais de forme A, 1 contact NO, max 5 A, 24 V CC Durée de vie prévue : 25 000 utilisations
Contrôles radar	Filtrage, zones de détection multiples, carte de référence, opacité du réseau, jeu de couleurs, durée du tracé, sensibilité à la détection	Stockage	Prise en charge des formats de carte microSD/microSDHC/microSDXC Prise en charge du cryptage de la carte SD Prise en charge de l'enregistrement sur une unité de stockage réseau (NAS) Pour des recommandations sur les cartes SD et le stockage NAS, voir axis.com
Vidéo		Conditions d'utilisation	de -40°C à 60°C (-40°F à 140°F) Humidité relative de 10-100 % (avec condensation)
Compression vidéo	Ligne de base H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC), profils principal et avancé Motion JPEG	Conditions de stockage	De -40 °C à 65 °C (de -40 °F à 149 °F)
Résolutions	1 920 x 1 080 HDTV 1080p à 640 x 360	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
Fréquence d'image	Jusqu'à 30 ips dans toutes les résolutions	Dimensions	285 x 206 x 136 mm (11 1/4 x 8 1/8 x 5 3/8 po)
Flux vidéo	Plusieurs flux configurables individuellement en H.264 et Motion JPEG Fréquence d'image et bande passante contrôlables VBR/MBR H.264	Poids	2,5 kg (5,5 lb)
Réseau		Accessoires fournis	Guide d'installation, kit de connexion, licence 1 utilisateur décodeur Windows
Sécurité	Protection par mot de passe, filtrage d'adresse IP, HTTPS ^c , contrôle d'accès réseau IEEE 802.1X ^c , authentification digest, journal d'accès utilisateur, gestion des certificats centralisée, firmware signé	Accessoires en option	AXIS T91R61 Wall Mount AXIS T91B47 Pole Mount AXIS T94R01B Corner Bracket AXIS T8415 Wireless Installation Tool Pour en savoir plus sur les accessoires disponibles, consultez axis.com
Protocoles pris en charge	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	Intégration système	
Intégration système		Interface de programmation	API ouverte pour l'intégration logicielle, avec VAPIX [®] et la plateforme d'applications AXIS Camera ; caractéristiques disponibles sur axis.com Profil G ONVIF [®] et Profil S ONVIF [®] , caractéristiques disponibles sur onvif.org
Vidéo intelligente	Détection de mouvement radar, Autotracking, détection de passage, filtre de vitesse Prise en charge de la plateforme d'applications AXIS Camera permettant l'installation d'applications tierces, voir axis.com/acap	Vidéo intelligente	Détection de mouvement radar, Autotracking, détection de passage, filtre de vitesse Prise en charge de la plateforme d'applications AXIS Camera permettant l'installation d'applications tierces, voir axis.com/acap
Déclencheurs d'événements	Outils d'analyse, entrée externe, événements de stockage local, planification Détection de mouvement radar Interrupteur d'alarme d'intrusion		

Logiciel de soutien	AXIS Radar Autotracking pour PTZ (Slew-to-Cue) Pour obtenir une liste complète des caméras prises en charge, consultez axis.com/products/axis-radar-autotracking
Logiciel de gestion vidéo	AXIS Camera Station, logiciel de gestion vidéo d'Application Development Partners d'Axis disponible sur axis.com/support/downloads
Langues	Anglais, allemand, français, espagnol, italien, russe, chinois simplifié, japonais, coréen, portugais, chinois traditionnel
Garantie	Garantie Axis de 3 ans et option de garantie prolongée d'AXIS, voir axis.com/warranty
Contrôle d'exportation	Le produit est soumis au contrôle des exportations (ECCN : 6A008.k.1). Vous devez toujours respecter les réglementations nationales et internationales applicables au contrôle des (ré-)exportations.

- 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 (eyay@cryptsoft.com).
- module de radar interne
- L'installation à une autre hauteur affecte la portée de détection.

Responsabilité environnementale :

axis.com/environmental-responsibility