

AXIS D2110-VE Security Radar

Protection de zone fiable avec une couverture à 180° 24h/24 et 7j/7

AXIS D2110-VE Security Radar est un dispositif intelligent de sécurité réseau qui utilise la technologie radar avancée pour assurer une large couverture à 180°. Grâce à ses outils d'analyse intégrés développés à l'aide de machine learning et de deep learning, il peut détecter, classer et suivre avec précision les personnes et les véhicules avec un faible taux de fausses alarmes. Sa sortie PoE permet de raccorder et d'alimenter facilement un périphérique supplémentaire, tel qu'une caméra pour la vérification visuelle ou un haut-parleur réseau à pavillon pour la dissuasion. De plus, la fonction de coexistence intelligente permet d'utiliser plusieurs radars rapprochés les uns des autres. Par exemple, il est possible de monter deux radars dos à dos pour une couverture complète à 360°.

- > Couverture complète de zone à 180°
- > Analyse intégrée
- > Faible taux de fausses alarmes 24h/24 et 7j/7
- > Fonction de coexistence intelligente
- > Sortie PoE pour alimenter des périphériques supplémentaires





AXIS D2110-VE Security Radar

Radar		Protocoles pris e	1 IPv4/v6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTP/2, HTTPS ^c , SSL/TLS ^c , QoS	
Capteur	FMCW réseau à commande de phase (onde continue modulée en fréquence)	charge	Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS (Bonjour), UPnP™, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS/DNSv6, DDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCPv4/v6, ARP,	
Données objets	Plage, direction, vitesse, type d'objet		SOCKS, SSH, LLDP, CDP, MQTT v3.1.1, Syslog, Adresse lien-local	
Fréquence	24,05 - 24,25 GHz	• 10 11	(ZeroConf)	
Puissance de transmission RF	<100 mW (EIRP) Sans licence. Ondes radio inoffensives.	Intégration sys	stème API ouverte pour l'intégration logicielle, avec VAPIX® et	
Hauteur de montage recommandée	3,5 m (11 pi) ^a	programmation plateforme d'applications AXIS Camera Application Platform caractéristiques sur <i>axis.com</i> Profil G ONVIF® et Profil S ONVIF®, caractéristiques disponib sur <i>onvif.org</i>		
Plage de détection	3 à 60 m (10 à 200 pi) lors de la détection d'une personne 3 à 85 m (10 à 280 pi) lors de la détection d'un véhicule Analyses Détection de mouvement radar (d		Détection de mouvement radar (détection, suivi et classification des objets), Autotracking radar	
Vitesse radiale	Jusqu'à 55 km/h (34 mph)		Prise en charge de la plateforme d'applications	
Champ de détection	Horizontal: 180°		AXIS Camera Application Platform permettant l'installation d'applications tierces, voir axis.com/acap	
Précision de distance	0,7 m (2,3 pi)	Conditions de l'événement Outils d'analyse, données d'objets, entrée externe supervisée, événements de stockage local, planification Échec des données radar		
Précision angulaire	1°	Boîtier ouvert, choc détecté Abonnement MOTT		
Différenciation spatiale	3 m ^b	Déclenchement d'actions en cas d'événement Chargement de fichiers : FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, partage réseau et courrier électronique Notification : e-mail, HTTP, HTTPS et TCP Activation de sortie externe, activation de relais Publication MQTT		
Taux d'actualisation des données	10 Hz			
Couverture	5 600 m² (61 000 pi²) pour les personnes 11 300 m² (122 000 pi²) pour les véhicules		Enregistrement vidéo vers un stockage local Mémorisation d'images pré/post-alarme Incrustation de texte	
Classification des	s Êtres humains, véhicules, inconnu		Activation de la LED de statut Envoi d'un message trap SNMP	
Contrôles radar	Zones de détection multiples, détections de passages et zones à exclure avec filtres pour les objets éphémères, la vitesse des	Flux de données	Données d'événements Données analytiques avec position GPS ^d et vitesse de l'objet	
objets et le type d'objet. Transmission radar activée/désactivée, coexistence, carte de référence avec rotation et recadrage, opacité du réseau, opaci de la zone, jeu de couleurs, durée du tracé, sensibilité à la		Aides à l'installation intégrées Général	Étalonnage de la carte de référence, capteur d'angle d'inclinaison, position GPS ^d	
Système sur p	détection, filtre d'objets oscillants	Boîtier	Certification IP66, NEMA 4X et IK08	
Modèle	ARTPEC-7		Boîtier aluminium et plastique Couleur : Blanc NCS S 1002-B	
Mémoire	RAM de 1024 Mo, mémoire Flash de 512 Mo	Développement	sans PVC	
Vidéo		durable	3413 1 4 6	
Compression vidéo	Profil de base, profil principal et profil avancé H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC) Profil principal H.265 (MPEG-H Partie 2/HEVC) Motion JPEG	Alimentation	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3at, Type 2 Classe 4, 11 W standard, 15 W max. Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3bt, Type 3 Classe 5 ou Axis Midspan 60 W nécessaire pour la sortie PoE 8 à 28 V CC, 10 W standard, 15 W max.	
Résolution	1920 x 1080 HDTV 1080p à 640 x 360	Connecteurs	Entrée CC	
Fréquence d'image	Jusqu'à 10 ips dans toutes les résolutions	connecteurs	RI45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T PoE Sortie RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T PoE pour	
Diffusion vidéo	Flux multiples, configurables individuellement en H.264, H.265 et Motion JPEG Fréquence d'image et bande passante contrôlables H.264/H.265 VBR/ABR/MBR		alimenter un périphérique PoE externe Relais : bloc terminal à 2 broches E/S : bloc terminal 2,5 mm à 6 broches pour quatre entrées/sorties configurables	
Paramètres d'image	Compression, rotation: 0°, 90°, 180°, 270° y compris corridor format, incrustation dynamique de texte et d'image	Relais	1x relais de forme A, 1 contact NO, max 5 A, 24 V CC Durée de vie prévue : 25 000 utilisations	
Audio Diffusion audio	Sortie audio via la technologie bord à bord	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		
Entrée/sortie audio	Appairage du haut-parleur réseau			
Résecu	Destruction are used to a City III / 12		voir axis.com	
Sécurité	Protection par mot de passe, filtrage d'adresses IP, cryptage HTTPS ^C , contrôle des accès réseau IEEE 802.1X (EAP-TLS) ^C , authentification Digest, journal des accès utilisateur, gestion	Conditions d'utilisation	de -40°C à 60°C (-40°F à 140°F) Humidité relative de 10 à 100 % (avec condensation)	
	centralisée des certificats, protection contre les attaques par force brute, firmware signé	Conditions de stockage	De -40 °C à 65 °C (de -40 °F à 149 °F)	

T10129634/FR/M15.5/2110 www.axis.com

Homologations	Radio EN 300440, EN 301489-1, EN 301489-51, EN 62311, FCC Partie 15 Sous-partie C CEM EN 55032 Classe A, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 61000-6-4, FCC Partie 15 Sous-partie B Classe A, ICES-3(A)/NMB-3(A), KC KN32 Classe A, RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A, VCCI Classe B, EAC 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
Dimensions	285 x 206 x 152 mm (11,2 x 8,1 x 6,0 po)
Poids	2,4 kg (5,3 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	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

-	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 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

a. L'installation à une autre hauteur affecte la portée de détection. Pour plus d'informations, visitez le site axis.com
b. Distance minimale entre objets en mouvement.
c. 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 (eay@cryptsoft.com).
d. Saisissez manuellement la position GPS du radar afin d'obtenir la position GPS des objets dans le flux de données.

Responsabilité environnementale :

axis.com/environmental-responsibility

