

## **AXIS P3245-VE Network Camera**

Dôme fixe profilé pour extérieur TVHD 1080p

AXIS P3245-VE offre une excellente qualité d'image en HDTV 1080p dans toutes les conditions d'éclairage. Cette caméra, utilisable en extérieur et certifiée IK10, dispose de la fonction Forensic WDR pour plus de clarté, même lorsqu'il y a des zones sombres et claires dans la scène. Et, Lightfinder 2.0 offre des images avec des couleurs plus réalistes et des images nettes des objets en mouvement. Avec son objectif à focale variable avec zoom et mise au point à distance, elle permet d'éviter le recours à la mise au point manuelle. Cette caméra dispose d'une fonction de sécurité améliorée pour assurer l'intégrité et l'authenticité du firmware de l'appareil. En outre, elle propose Axis Zipstream avec prise en charge pour H.264/H.265, ce qui réduit considérablement les besoins en termes de bande passante et de stockage.

- > Qualité vidéo HDTV 1080p
- > Zoom et mise au point à distance
- > Lightfinder 2.0 et Forensic WDR
- > Zipstream prenant en charge H.264 et H.265
- > Firmware signé et démarrage sécurisé









## **AXIS P3245-VE Network Camera**

Caméra		Interface de	API ouverte pour l'intégration logicielle, avec VAPIX® et
Capteur d'image	Capteur CMOS RVB progressive scan 1/2,8"	programmation	AXIS Camera Application Platform; caractéristiques sur axis.com
Objectif	Objectif à foyer progressif, 3,4–8,9 mm, F1.8 Champ de vision horizontal : 100°-36° Champ de vision vertical : 53°-20° Zoom et mise au point à distance, contrôle P-Iris, correction IR		Connexion Cloud en un clic Profil G ONVIF®, Profil M ONVIF®, Profil S ONVIF® et Profil T ONVIF®, caractéristiques sur <i>onvif.org</i> Prise en charge de la technologie SIP (Session Initiation Protoco pour intégration aux systèmes de téléphonie Voice over IP (VoIP)
Jour et nuit	Filtre IR à retrait automatique		poste-à-poste ou intégrés avec SIP/PBX
Éclairage minimum	Avec Forensic WDR et Lightfinder 2.0 : Couleur : 0,1 lux à 50 IRE, F1.8 N/B : 0,02 lux à 50 IRE, F1.8	Conditions de l'événement	Analyse, événements de stockage local, entrées virtuelles via API
Vitesse d'obturation	De 1/66500 s à 2 s	Déclenchement d'actions en cas d'événementEnregistrement vidéo : carte SD et partage réseau Chargement d'images ou de clips vidéo : FTP, SFTP, HTTP, HTTF partage réseau et courrier électronique	
Réglage de l'angle de la caméra	Panoramique ±180°, inclinaison +75°, rotation ±175° ARTPEC-7		Mise en tampon vidéo ou image pré et post-alarme pour enregistrement ou chargement Notification : courrier électronique, HTTP, HTTPS, TCP et trap SNMP
Mémoire	RAM de 1024 Mo, mémoire Flash de 512 Mo		Texte en surimpression, effectuer un appel
Capacités de calcul	Unité de traitement machine learning (MLPU)	Flux de données	Données d'événements
Vidéo	D. Cl. L. L. Cl. L. Cl	Aides à l'installation intégrées	Compteur de pixels, focus à distance, zoom à distance
Compression vidéo	Profil de base, profil principal et profil avancé H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC)	Outils d'analys	20
	Profil principal H.265 (MPEG-H Partie 2/HEVC) Motion JPEG	AXIS Object Analytics	Classes d'objets : humains, véhicules Conditions de déclenchement : franchissement de ligne, objet
Résolution	1920 x 1080 à 160 x 90	,a., e.es	dans la zone
Fréquence d'image	Avec WDR: 25/30 ips avec fréquence de ligne d'alimentation 50/60 Hz Sans WDR: 50/60 ips avec fréquence de ligne d'alimentation 50/60 Hz		Jusqu'à 10 scénarios Métadonnées visualisées avec matrices de caractères à codes couleurs Zones d'inclusion/d'exclusion polygonales Configuration de la perspective
Diffusion vidéo	Flux multiples, configurables individuellement en H.264, H.265 et Motion JPEG		Événement d'alarme de mouvement ONVIF
	Axis Zipstream technology pour H.264 et H.265 Fréquence d'image et bande passante contrôlables VBR/ABR/MBR H.264/H.265	Applications	Inclus AXIS Object Analytics AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard
Diffusion multi-vues	Jusqu'à 2 zones de visualisation recadrées individuellement à pleine fréquence d'image		AXIS Video Motion Detection, alarme de sabotage active Compatibilité Prise en charge d'AXIS Camera Application Platform permettant
Paramètres	Compression, saturation des couleurs, luminosité, netteté, contraste, contraste local, balance des blancs, seuil jour/nuit, courbes des gammas, contrôle d'exposition (dont contrôle		l'installation d'applications tierces, voir axis.com/acap
d'image		Général	Deîtieu en nelvoeukenste vésistent europhees IV10 seutifié IDCC
	automatique du gain), zones d'exposition, désembuage, Forensic WDR: jusqu'à 120 dB selon la scène, correction de distorsion en barillet, ajustement en cas de faible luminosité, incrustation dynamique de texte et d'image, masques de confidentialité, mise en miroir, rotation: 0°, 90°, 180°, 270°, y compris le format Couloir	Boîtier	Boîtier en polycarbonate résistant aux chocs IK10, certifié IP66 et NEMA 4X avec dôme enduit et membrane déshumidificatrice Composants électroniques encapsulés et vis captives Couleur : blanc NCS S 1002-B Pour obtenir les instructions concernant la peinture et ses incidences sur la garantie, contactez votre partenaire Axis.
clinaison/Żoom	PTZ numérique, positions préréglées	Montage	Support de fixation avec trous pour boîte de jonction (double, simple et octogonale 4") et pour fixation au mur ou au plafond Filet avec vis pour trépied 1/4"-20 UNC
Audio	Connection audia hidiwasticonally new lead to 5 Fig. 1 AVIS	Développement	Sans PVC
Entrée/sortie audio	Connexion audio bidirectionnelle par les interfaces E/S et AXIS T61 Audio en option avec technologie de conversion des ports	durable	
Réseau		Alimentation	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Classe 3 3,5 W standard, 8 W max.
Sécurité	Protection par mot de passe, filtrage d'adresses IP, cryptage HTTPS <sup>a</sup> cryptage, contrôle d'accès réseau IEEE 802.1X (EAP-TLS) <sup>a</sup> , authentification digest, journal d'accès utilisateur, gestion des certificats centralisée, protection contre les attaques par force	Connecteurs	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE Connectivité audio et E/S via AXIS T61 Audio and I/O Interface avec technologie de conversion des ports
	brute, firmware signé, démarrage sécurisé	Stockage	Compatible avec les cartes microSD/microSDHC/microSDXC
Protocoles pris en charge	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTP/2, HTTPS <sup>a</sup> , SSL/TLS <sup>a</sup> , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP°, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SRTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCPv4/v6, ARP, SOCKS, SSH, SIP, LLDP, MQTT v3.1.1, Syslog		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
Intégration sys	tème	Conditions d'utilisation	-40 °C à +50 °C (-40 °F à +122 °F) Température maximale (intermittente) : 55 °C (131 °F) Température absolue maximale : 74°C (165°F) conforme à la norme NEMA TS2 2016, 2.2.7 Température de démarrage : De -30°C à 50°C (-22 °F à 122 °F) Humidité relative de 10 à 100 % (avec condensation)
		Conditions de stockage	De -40°C à 65°C (de -40°F à 149°F) Humidité relative de 5 à 95 % (sans condensation)

www.cxis.com T10130287/FR/M12.3/2107

Homologations	CEM EN 55032 Classe A, EN 50121-4, IEC 62236-4, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Partie 15 Sous-partie B Classe A, ICES-3(A)/NMB-3(A), VCCI Classe A, RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A, KC KN32 Classe A, KC KN35 Sécurité IEC/EN/UL 62368-1, IEC/EN/UL 60950-22, IS 13252 Environnement IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-78 IEC/EN 60529 IP66, IEC/EN 62262 IK10, NEMA 250 Type 4X, NEMA TS2 (2.2.7-2.2.9) Réseau NIST SP500-267
Dimensions	Sans protection étanche : Hauteur : 104 mm (4,09 po) ø 149 mm (5,87 po)
Poids	Avec protection étanche : 800 g (1,8 lb)
Accessoires fournis	Guide d'installation, Licence 1 utilisateur décodeur Windows®, guide de perçage, clé en L T20 Resistorx®, joints de câble, protection de connecteur Protection étanche

Accessoires en option	AXIS T94M02L Recessed Mount, AXIS T94T01D Pendant Kit, AXIS T6101 Audio and I/O Interface, AXIS T6112 Audio and I/O Interface, AXIS ACI Conduit Adapters, Supports Axis, dôme fumé, boîtier noir Pour en savoir plus sur les accessoires disponibles, voir axis.com
Logiciel de gestion vidéo	AXIS Companion, AXIS Camera Station, logiciel de gestion vidéo des partenaires de développement d'applications d'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. Ce produit inclut un logiciel développé par le projet OpenSSL pour une utilisation dans l'OpenSSL Toolkit. (openssl.org), annsi qu'un logiciel de cryptographie développé par Eric Young (eay@cryptsoft.com).

Responsabilité environnementale :

axis.com/environmental-responsibility

