

AXIS P5635-E Mk II PTZ Dome Network Camera

PTZ HDTV 1080p avec zoom 30x et rappel mise au point

La caméra dôme réseau AXIS P5635-E Mk II est une caméra d'extérieur HDTV 1080p économique, équipée d'un zoom optique 30x pour la vidéosurveillance haute définition de zones intérieures et extérieures étendues. Elle se caractérise par une fonction panoramique continue à 360 ° pour le repositionnement rapide de la caméra et le suivi fluide et continu des objets. La fonction rappel mise au point offre la mise au point instantanée sur des zones prédéfinies, tandis que la technologie WDR et la fonction jour/nuit assurent une haute qualité d'image, même dans des conditions d'éclairage très complexes. Elle est dotée des fonctions de détection des chocs, de détection de mouvement vidéo, de contrôle avancé des accès et de stabilisation électronique de l'image. La technologie Axis Zipstream réduit considérablement les besoins en termes de bande passante et de stockage. Enfin, elle prend en charge la transmission audio bidirectionnelle et est équipée de ports d'Entrée/Sortie, d'un emplacement pour carte SD, de connecteurs PoE+ et d'une alimentation 24 V AC/CC.

- > **Panoramique continu à 360 °**
- > **Excellente sensibilité à la lumière**
- > **Résolution HDTV 1080p et zoom optique 30x**
- > **Rappel mise au point**
- > **Technologie Axis Zipstream**



AXIS P5635-E Mk II PTZ Dome Network Camera

Modèles	AXIS P5635-E Mk II 50 Hz AXIS P5635-E Mk II 60 Hz	Interface de programmation	API ouverte pour l'intégration logicielle, avec VAPIX® et plateforme d'applications AXIS Camera (ACAP) ; caractéristiques disponibles sur www.axis.com Système d'hébergement vidéo AXIS avec connexion en un seul clic Profil ONVIF® S et Profil ONVIF® G, caractéristiques disponibles sur www.onvif.org
Caméra		Vidéo intelligente	Fournis Détection de mouvement vidéo AXIS Détection audio Prise en charge de la plate-forme d'applications pour AXIS Camera permettant l'installation d'applications tierces, voir www.axis.com/acap
Capteur	Capteur CMOS à balayage progressif 1/2,8"	Déclencheurs d'événements	Détecteurs : accès au flux de données vidéo en direct, détection de mouvement vidéo, détection des chocs, mode jour/nuit, détection audio Matériel : réseau, température Signal d'entrée : déclenchement manuel, entrées virtuelles, signal d'entrée numérique PTZ : erreur, mouvement, pré-réglage atteint, prêt Stockage : interruption, enregistrement Système : système prêt Heure : récurrences, utilisation de la programmation
Objectif	4,3-129 mm, F1,6-4,7 Champ de vision horizontal : 65,6°-2,0° Champ de vision vertical : 39,0°-1,2° Mise au point automatique, diaphragme automatique	Actions sur événement	Enregistrement vidéo : Carte SD et partage de réseau Téléchargement d'images ou de vidéos : FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, partage de réseau et e-mail Mise en tampon de vidéo ou d'image avant et après alarme pour enregistrement ou téléchargement Notification : e-mail, HTTP, HTTPS, TCP et trap SNMP PTZ : Réglage PTZ prédéfini, tour de garder démarrage/arrêt Incrustation de texte, activation de sortie externe, lecture de clips audio, mode jour/nuit
Jour et nuit	Filtre infrarouge à retrait automatique	Flux de données	Données d'événement
Éclairage minimum	Couleur : 0,2 lux à 30 IRE, F1,6 Noir et blanc : 0,01 lux à 30 IRE, F1,6 Couleur : 0,25 lux à 50 IRE, F1,6 Noir et blanc : 0,02 lux à 50 IRE, F1,6	Ressources intégrées d'aide à l'installation	Compteur de pixels
Durée d'obturation	1/66500 à 2 s	Général	
Panoramique/inclinaison/zoom	Panoramique : 360° infini, 0,1°/s-350°/s Inclinaison : 180°, 0,1°/s-350°/s Zoom optique 30x et zoom numérique 12x, zoom total 360x, 256 positions pré-réglées, e-flip, tour de garde limité, file d'attente de contrôle, indicateurs de direction à l'écran, définition nouveau panoramique 0°, fenêtre de mise au point, zoom rapide, rappel mise au point	Boîtier	Certification IP66-, IK10- et NEMA 4X Boîtier métallique (aluminium), dôme non fumé (PC), cache peignable
Vidéo		Développement Durable	sans PVC
Compression vidéo	Profil de base, profil principal et profil avancé H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC) Motion JPEG	Mémoire	RAM 512 Mo, mémoire flash 256 Mo
Résolutions	1920 x 1080 (HDTV 1080p) à 320 x 180	Alimentation	Injecteur de puissance High PoE+ Axis 1 port : 100-240 V CA IEEE 802.3at Type 2 Classe 4 Consommation de la caméra : type 8 W, max. 21 W Câble multiconnecteurs : De 20 à 28 V CC, type 7 W, maxi. 20 W De 20 à 24 V CA, type 12 VA, maxi. 28 VA (Injecteur de puissance PoE+ ou bloc d'alimentation non inclus)
Fréquence d'image	Jusqu'à 25/30 ips (50/60 Hz) en 1080p jusqu'à 50/60 ips (50/60 Hz) en 720p	Connecteurs	RJ45 pour 10BASE-T/100BASE-TX PoE Connecteur pousser-tirer RJ45 conforme à la norme IP66 inclus Connecteur E/S pour entrée CC ou CA, 4 entrées/sorties d'alarme configurables, entrée MIC/entrée de ligne, sortie de ligne (connecteur système pousser-tirer Axis 10 broches ou alimentation audio E/S câble multiple C Axis 1 m/5 m, non inclus)
Flux vidéo	Flux multiples, configurables individuellement en H.264 et Motion JPEG Bande passante et fréquence d'images contrôlables Technologie Axis Zipstream en H.264 H.264 VBR/MBR	Stockage	Prise en charge carte SDHC UHS-I/SDXC UHS-I Prise en charge du cryptage de la carte SD Prise en charge de l'enregistrement dans un espace de stockage réseau (NAS) Pour obtenir des conseils sur la carte SD et le NAS, rendez-vous sur www.axis.com
Réglages de l'image	Compression, couleurs, luminosité, netteté, contraste, contraste local, balance des blancs, contrôle d'exposition, zones d'exposition, compensation de rétroéclairage automatique, réglage de précision du comportement en faible éclairage, WDR avec Forensic Capture à 120 dB, réglage manuel de la vitesse d'obturation, texte et images en surimpression, 20 masques individuels de confidentialité 3D, arrêt sur image en commande PTZ Stabilisation d'image électronique	Conditions d'utilisation	De -30°C à 55°C (-22°F à 131°F) Humidité relative de 10 à 100 % (avec condensation)
Audio		Conditions de stockage	De -40°C à 70°C (-40°F à 158°F)
Flux audio	Transmission bidirectionnelle	Protocoles pris en charge	
Compression audio	AAC-LC 8/16 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz, Opus 8/16/48 kHz Débit binaire configurable	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , 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, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, NTCP, LLDP	
Entrée/sortie audio	Microphone externe ou entrée de ligne et sortie de ligne (nécessite un connecteur système pousser-tirer Axis à 10 broches ou une alimentation audio E/S câble multiple C 1 m/5 m, non inclus)	Intégration système	

Homologations	<p>CEM :</p> <p>EN 55022 Classe B, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 55024, EN 50121-4, IEC 62236-4, FCC Partie 15 Sous-partie B Classe A+B, ICES-003 Classe B, VCCI Classe B, RCM AS/NZS CISPR22 Classe B, KCC KN22 Classe B, KN35</p> <p>EN 61000-3-2, EN 61000-3-3</p> <p>Sécurité</p> <p>IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 60950-22</p> <p>Environnement</p> <p>IEC/EN 60529 IP66, NEMA 250 Type 4X, IEC/EN 62262 IK10, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-78, ISO 4892-2</p> <p>RéseauNIST SP500-267</p>	Accessoires en option	<p>Supports AXIS T91B, Kit de montage encastré AXIS T94A02L, Câble RJ45 extérieur avec connecteur préinstallé, Injecteur AXIS T8133 30 W 1 port, Caches peignables</p> <p>Dôme fumé, connecteur système pousser-tirer Axis à 10 broches, alimentation audio E/S câble multiple C 1 m/5 m</p>
Dimensions	217 x 188 x 188 mm (8 9/16 x 7 3/8 x 7 3/8 ")	Logiciel de gestion vidéo	<p>AXIS Companion, AXIS Camera Station, logiciel de gestion vidéo des Application Development Partners d'Axis disponible sur www.axis.com/vms</p>
Poids	2,5 kg (5,5 lb)	Langues	<p>Anglais, Allemand, Français, Espagnol, Italien, Russe, Chinois simplifié, Japonais, Coréen, Portugais, Chinois traditionnel</p>
Accessoires fournis	<p>Connecteur pousser-tirer RJ45 (IP66), Fixation au plafond, Adaptateur tube à ressort, Adaptateur tube en U, Guide d'installation, 1 licence utilisateur décodeur Windows, clé d'authentification AVHS</p>	Garantie	<p>Pour obtenir plus de renseignements sur la garantie 3 ans et l'option de garantie prolongée de AXIS, consultez www.axis.com/warranty</p>

a. Ce produit inclut un logiciel développé par le projet OpenSSL pour une utilisation dans la boîte à outils OpenSSL (www.openssl.org), ainsi qu'un logiciel de cryptographie développé par Eric Young (ey@cryptsoft.com).

Responsabilité environnementale : www.axis.com/environmental-responsibility