

AXIS P5655-E PTZ Network Camera

PTZ HDTV 1080p avec zoom 32x et rappel de la mise au point

AXIS P5655-E PTZ Network Camera est une caméra PTZ HDTV 1080p économique et hautement performante, équipée d'un zoom optique 32x. Elle est dotée de la fonction Forensic WDR pour plus de clarté, même lorsqu'il y a des zones sombres et claires dans la scène. De plus, Lightfinder 2,0 permet de capturer des images à faible éclairage avec des couleurs plus saturées et des images plus nettes des objets en mouvement. Elle offre la stabilisation d'image électronique et des fonctions de sécurité améliorées, avec firmware signé et démarrage sécurisé. Avec les certifications IP66, NEMA 4X et IK10, elle est résistante aux conditions climatiques difficiles et aux chocs. De plus, vous bénéficiez de l'audio bidirectionnel, de ports d'E/S et des capacités étendues pour l'analyse avancée.

- > [HDTV 1080p avec zoom optique 32x](#)
- > [Forensic WDR et Lightfinder 2.0](#)
- > [Firmware signé et démarrage sécurisé](#)
- > [Rappel mise au point et EIS](#)
- > [Zipstream avec prise en charge de H. 264 et H. 265](#)



AXIS P5655-E PTZ Network Camera

Caméra		Vidéo intelligente	Fournis
Capteur	Capteur CMOS RVB à balayage progressif 1/2,8"		AXIS Video Motion Detection, détection audio, fonction Advanced Gatekeeper
Objectif	Objectif à foyer progressif, 4,3-137,6 mm, F1.4 - 4.0 Champ de vision horizontal : 58.7°-2.4° Champ de vision vertical : 35.7°-1.4° Mise au point automatique et iris automatique	Pris en charge	Prise en charge de la plateforme d'applications AXIS Camera permettant l'installation d'applications tierces, voir axis.com/acap
Jour et nuit	Masque IR automatiquement amovible	Audio	Détection audio État du périphérique : Au-dessus de la température de fonctionnement, Au-dessus ou en dessous de la température de fonctionnement, En dessous de la température de fonctionnement, Échec du ventilateur, Adresse IP supprimée, Perte du réseau, Nouvelle adresse IP, Détection de choc, Échec de stockage, Système prêt à fonctionner, Dans la plage de température de fonctionnement, Stockage local, Enregistrement en cours, Interruption du stockage E/S : Entrée numérique, déclenchement manuel, entrée virtuelle PTZ : Dysfonctionnement PTZ, mouvement PTZ : Caméra 1, position PTZ préréglée atteinte : Caméra 1, PTZ prêt Programmés et récurrents : Événement programmé Vidéo : Mode jour-nuit, ouverture du flux en direct
Éclairage minimum	Couleur : 0,1 lux à 30 IRE F1.4 Noir et blanc : 0,02 lux à 30 IRE F1.4 Couleur : 0,12 lux à 50 IRE, F1.4 Noir et blanc : 0,04 lux à 50 IRE F1.4	Actions sur événement	Lecture de clips audio, mode jour/nuit, aller à la position préréglée, tour de garde, E/S, chargement d'images ou de clips vidéo via FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, partage réseau et e-mail, notification vers la messagerie électronique, HTTP, HTTPS, TCP et trap SNMP, texte d'incrustation, texte prioritaire, enregistrement d'une vidéo sur une carte SD et un partage réseau, mode WDR
Durée d'obturation	1/66500 s à 2 s	Flux de données	Données d'événements
Panoramique/inclinaison/zoom	Panoramique : 360° infini, 0,1°-350°/s Inclinaison : 180°, 0,1°-350°/s Zoom : zoom optique 32x, numérique 12x, total 384x 256 positions préréglées, retournement Nadir, tour de garde limité, file d'attente de contrôle, indicateur de direction à l'écran, nouveau panoramique 0°, fenêtre de mise au point, rappel mise au point	Ressources intégrées d'aide à l'installation	Compteur de pixels
Vidéo		Général	
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	Boîtier	Firmware signé, démarrage sécurisé
Résolutions	1920 x 1080 HDTV 1080p à 320 x 180	Développement Durable	Sans PVC
Fréquence d'image	Jusqu'à 60/50 ips (60/50 Hz) dans toutes les résolutions	Mémoire	1 024 Mo de RAM, 512 Mo de mémoire Flash
Flux vidéo	Plusieurs flux configurables individuellement en H.264, H.265 et Motion JPEG Fréquence d'image et bande passante contrôlables Technologie Axis Zipstream en H.264 et H.265 VBR/MBR H.264/H.265	Alimentation	Injecteur de puissance PoE+ Axis 1 port :100-240 V CA, 37 W max. IEEE 802.3at, Type 2 Classe 4 Consommation de la caméra : 10,5 W standard, 19 W max. Multiconnecteur : 20-28 V CC, 10 W standard, 18 W max. 20 à 24 V CA, 15,5 V CA standard, 26 V CA max. (Injecteur de puissance PoE+ ou bloc d'alimentation non inclus)
Réglages de l'image	Compression, saturation, luminosité, netteté, contraste, contraste local, balance des blancs, contrôle d'exposition, zones d'exposition, Forensic WDR : Jusqu'à 120 dB en fonction de la scène, désembuage, changement de mode jour/nuit, cartographie des tonalités, réglage de précision du comportement en cas de faible éclairage, rotation : 0°, 180°, texte et images en surimpression, arrêt sur image en commande PTZ, stabilisation d'image électronique, profils de scène, 20 masques de confidentialité polygonale individuels	Connecteurs	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE Connecteur pousser-tirer RJ45 conforme à la norme IP66 inclus Connecteur d'E/S pour entrée CC ou CA, 4 alarmes configurables Entrées/sorties : 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))
Audio		Stockage	Prise en charge des cartes SD/SDHC/SDXC Prise en charge du cryptage de carte SD Prise en charge de l'enregistrement dans un espace de stockage réseau (NAS) Pour des recommandations sur les cartes SD et le stockage NAS, voir axis.com
Flux audio	Transmission bidirectionnelle	Conditions d'utilisation	De -30°C à 50°C (-22°F à 122°F) Température maximale (intermittente) : 55°C (131°F) Humidité relative de 10 à 100 % (sans condensation)
Compression audio	24 bits LPCM, AAC-LC 8/16/32/48 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz, Opus 8/16/48 kHz Débit binaire configurable	Conditions de stockage	-40°C à 70°C (-40°F à 158°F)
Entrée/sortie audio	Entrée microphone externe ou entrée de ligne, 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)	Homologations	CEM EN 55032 Classe A, EN 50121-4, IEC 62236-4, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Partie 15 Sous-partie B Classe A, ICES-003 Classe A,
Réseau			
Sécurité	Protection par mot de passe, filtrage d'adresses IP, HTTPS ^a cryptage, contrôle d'accès réseau IEEE 802.1X ^a , authentification Digest, journal d'accès utilisateur, gestion centralisée des certificats, protection contre les attaques par force brute		
Protocoles pris en charge	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, NTCIP, LLDP, CDP		
Intégration système			
Interface de programmation	API ouverte pour l'intégration logicielle, avec VAPIX [®] et plateforme d'applications AXIS Camera ; caractéristiques disponibles sur axis.com AXIS Guardian avec connexion en un seul clic Profil ONVIF [®] G et Profil ONVIF [®] S ; caractéristiques disponibles sur onvif.org		

	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, Environnement IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-30, EC 60068-2-78, IEC/EN 60529 IP66, IEC/EN 62262 IK10, NEMA 250 réseau de type 4x NIST SP500-267	pousser-trier Axis à 10 broches, alimentation audio E/S câble multiple C Axis 1 m/5 m Pour en savoir plus sur les accessoires disponibles, consultez axis.com
Dimensions	Hauteur : 217 mm (8 9/16 po) ø 188 mm (7 3/8 po)	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
Poids	2,5 kg (5,5 lb)	Langues Anglais, allemand, français, espagnol, italien, russe, chinois simplifié, japonais, coréen, portugais, chinois traditionnel
Accessoires fournis	Connecteur pousser-tirer RJ45 (IP66), Fixation au plafond, Adaptateur tube à ressort, Adaptateur tube en U, Guide d'installation, licence 1 utilisateur décodeur Windows®, clé d'authentification AVHS	Garantie Garantie Axis de 3 ans et option de garantie prolongée d'AXIS, voir axis.com/warranty Garantie Axis de 3 ans, voir axis.com/warranty
Accessoires en option	AXIS T91B Mounts, AXIS T94A02L Recessed Mount, câble extérieur RJ45 avec connecteur préinstallé, AXIS T8133 Midspan 30 W 1 port, caches peignables, dôme fumé, connecteur système	a. <i>Ce produit inclut un logiciel développé par le projet OpenSSL pour une utilisation dans l'OpenSSL Toolkit. (openssl.org), ainsi qu'un logiciel de cryptographie développé par Eric Young (ey@cryptsoft.com).</i>

Responsabilité environnementale :
axis.com/environmental-responsibility