

AXIS P5654-E PTZ Network Camera

PTZ grand angle avec HDTV 720p et zoom 21x

AXIS P5654-E PTZ Network Camera est une caméra PTZ hautes performances économique qui assure une large couverture de zone avec un champ de vision de 77°. Elle dispose de Lightfinder 2,0 pour capturer des images à faible éclairage avec des couleurs plus saturées et des images plus nettes des objets en mouvement. Et de la fonction Forensic WDR pour plus de clarté, même lorsqu'il y a des zones sombres et claires dans la scène. Stabilisation d'image électronique pour des images stables et 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 capacités étendues pour des analyses avancées.

- > **HDTV 720p avec zoom optique 21x**
- > **Lightfinder 2.0 et Forensic WDR**
- > **Firmware signé et démarrage sécurisé**
- > **Stabilisation d'image électronique**
- > **Zipstream avec prise en charge de H. 264 et H. 265**



AXIS P5654-E PTZ Network Camera

Modèles	AXIS P5654-E 50 Hz AXIS P5654-E 60 Hz	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
Caméra		E/S : Déclenchement manuel, entrée virtuelle
Capteur	Capteur CMOS RVB à balayage progressif 1/2,8"	PTZ : Dysfonctionnement PTZ, mouvement PTZ : Caméra 1, position PTZ préréglée atteinte : Caméra 1, PTZ prêt
Objectif	Objectif à focale variable, 4,0-84,6 mm, F1.6 - 4.5 Champ de vision horizontal : 77.0°-3.6° Champ de vision vertical : 43.1°-2.0° Mise au point automatique et iris automatique	Programmés et récurrents : événement programmé
Jour et nuit	Filtre IR à retrait automatique	Vidéo : mode jour-nuit, ouverture du flux en direct
Éclairage minimum	Couleur : 0,11 lux à 50 IRE F1.6 Couleur : 0,1 lux à 30 IRE F1.6 N/B : 0,03 lux à 50 IRE F1.6 N/B : 0,01 lux à 30 IRE F1.6	Actions sur événement
Durée d'obturation	1/66500 s à 2 s	Mode jour/nuit, aller à la position préréglée, ronde de contrôle, E/S, chargement d'images ou de clips vidéo par FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, partage réseau et e-mail, notification vers la messagerie électronique, HTTP, HTTPS, TCP et trap SNMP, incrustation de texte, texte prioritaire, enregistrement vidéo sur carte SD et partage réseau, mode WDR
Panoramique/inclinaison/zoom	Panoramique : 360° infini, 0,1° - 350°/s Inclinaison : 180°, 0,1° - -350°/s Zoom : optique 32x, numérique 12x, total 252x 256 positions préréglées, e-flip, tour de garde limité, file d'attente de contrôle, indicateur de direction à l'écran, nouveau panoramique 0°, fenêtre de mise au point, rappel de mise au point	Flux de données
Vidéo		Données d'événement
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	Ressources intégrées d'aide à l'installation
Résolutions	1280 x 720 HDTV 720p à 320 x 180	Compteur de pixels
Fréquence d'image	Jusqu'à 60/50 ips (60/50 Hz) dans toutes les résolutions	Général
Flux vidéo	Flux multiples, configurables individuellement en H.264 et Motion JPEG Fréquence d'image et bande passante contrôlables Technologie Axis Zipstream en H.264 et H.265 VBR/ABR/MBR H.264/H.265	Boîtier
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	IP66-, NEMA 4X et IK10 Boîtier en aluminium, avec dôme en polycarbonate Couleur : blanc NCS S 1002-B, cache peignable Pour des instructions concernant la peinture du boîtier et ses incidences sur la garantie, contactez votre partenaire Axis.
Réseau		Développement Durable
Sécurité	Protection par mot de passe, filtrage d'adresses IP, cryptage HTTPS ^a , contrôle des accès au réseau IEEE 802.1X ^a , authentification Digest, journal des accès utilisateur, gestion centralisée des certificats, protection contre les attaques par force brute, firmware signé, démarrage sécurisé	Sans PVC
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, LLD, CDP, MQTT	Mémoire
Intégration système		1 024 Mo de RAM, 512 Mo de mémoire Flash
Interface de programmation	API ouverte pour l'intégration logicielle, avec VAPIX [®] et plateforme d'applications AXIS Camera ; caractéristiques disponibles sur axis.com AXIS Video Hosting System (AVHS) avec connexion en un seul clic Profil G ONVIF [®] , Profil S ONVIF [®] et Profil T ONVIF [®] , caractéristiques disponibles sur onvif.org	Alimentation
Vidéo intelligente	Fournis AXIS Video Motion Detection, fonction Gatekeeper Compatibilité Prise en charge de la plateforme d'applications AXIS Camera permettant l'installation d'applications tierces, voir axis.com/acap	Injecteur Axis PoE+ 1 port : 100 - 240 Vca, 37 W max. IEEE 802.3at, Type 2 Classe 4 Consommation de la caméra : 8 W standard, 16 W max. (Injecteur de puissance PoE+ inclus)
		Connecteurs
		RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE Connecteur pousser-tirer RJ45 (IP66) inclus
		Stockage
		Compatibilité cartes SD/SDHC/SDXC Prise en charge du cryptage des cartes SD Prise en charge de l'enregistrement sur un serveur de stockage en réseau (NAS) Pour des recommandations sur les cartes SD et le stockage NAS, voir axis.com
		Conditions d'utilisation
		-30°C à +50°C (-22°F à +122°F) Température maximale intermittente +55°C Humidité relative de 10 à 100 % (avec condensation)
		Conditions de stockage
		-40°C à +65°C (-40°F à +149°F) Humidité relative de 5 à 95 % (sans condensation)
		Homologations
		CEM EN 50121-4, EN 55024, EN 55032 Classe A, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Partie 15 Sous-partie B Classe A, ICES-3(A)/NMB-3(A), IEC 62236-4, KC KN32 Classe A, KC KN35, RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A, VCCI Classe A Sécurité IEC/EN/UL 62368-1, IEC/EN/UL 60950-22, IS 13252 Environnement IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, EC 60068-2-78, IEC/EN 60529 IP66, IEC/EN 62262 IK10, NEMA 250 Type 4X Réseau NIST SP500-267, IPv6 USGv6
		Dimensions
		Hauteur : 217 mm (8 9/16 po.) ø 188 mm (7 3/8 po.)
		Poids
		2,5 kg (5,5 lb)
		Accessoires fournis
		Connecteur pousser-tirer RJ45 (IP66), kit de fixation au plafond, adaptateur de tube à ressort, adaptateur de tube en U, guide d'installation, licence 1 utilisateur décodeur Windows [®] , clé d'authentification AVHS, dôme fumé

Accessoires en option	AXIS T91B Mounts, AXIS T94A02L Recessed Mount, câble RJ45 d'extérieur avec connecteur pré-installé, AXIS T8133 Midspan 30 W 1-port, caches peignables Pour plus d'accessoires, voir axis.com	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
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	a.	<i>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).</i>
Langues	Anglais, allemand, français, espagnol, italien, russe, chinois simplifié, japonais, coréen, portugais, chinois traditionnel	Responsabilité environnementale :	axis.com/environmental-responsibility