

Caméra dôme réseau PTZ AXIS P5624-E Mk II

PTZ HDTV 720p avec zoom 23x et rappel mise au point

La caméra dôme réseau AXIS P5624-E Mk II est une caméra d'extérieur HDTV 720p économique, équipée d'un zoom optique 23x. Elle est parfaite pour surveiller des zones étendues, intérieures ou extérieures. 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. La technologie Axis Zipstream réduit considérablement les besoins en termes de bande passante et de stockage. La caméra AXIS P5624-E Mk II est également dotée d'une fonction de détection des chocs et du contrôle avancé des accès (Advanced Gatekeeper).

- > **Panoramique continu à 360 °**
- > **Excellente sensibilité à la lumière**
- > **Résolution HDTV 720p et zoom optique 23x**
- > **Rappel mise au point**
- > **Technologie Axis Zipstream**



Caméra dôme réseau PTZ AXIS P5624-E Mk II

Modèles	AXIS P5624-E Mk II 50 Hz AXIS P5624-E Mk II 60 Hz	Déclencheurs d'événements	Détecteurs : accès au flux de données vidéo en direct, détection de mouvement vidéo, détection des chocs, mode jour/nuit Matériel : réseau, température Signal d'entrée : déclenchement manuel, entrées virtuelles PTZ : erreur, mouvement, pré-réglage atteint, prêt Stockage : interruption, enregistrement Système : système prêt Heure : récurrences, utilisation de la programmation
Caméra		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 garde démarrage/arrêt Incrustation de texte, mode jour/nuit
Capteur	Capteur CMOS à balayage progressif 1/2,8"	Flux de données	Données d'événement
Objectif	4,3-98,9 mm, F1.6-F4.2 Champ de vision horizontal : 57,9°-2,9° Champ de vision vertical : 33,9°-1,6° Mise au point automatique, diaphragme automatique	Ressources intégrées d'aide à l'installation	Compteur de pixels
Jour et nuit	Filtre infrarouge à retrait automatique	Général	
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	Boîtier	Certification IP66-, IK10- et NEMA 4X Boîtier métallique (aluminium), dôme non fumé (PC), cache peignable
Durée d'obturation	1/45500 à 2 s	Développement Durable	sans PVC
Panoramique/inclinaison/zoom	Panoramique : 360° infini, 0,1°/s-350°/s Inclinaison : 180°, 0,1°/s-350°/s Zoom optique 23x et zoom numérique 12x, zoom total 276x, 256 positions pré-réglées, 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	Mémoire	RAM 512 Mo, mémoire flash 256 Mo
Vidéo		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. 20 W (Injecteur de puissance PoE+ inclus)
Compression vidéo	Profil de base, profil principal et profil avancé H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC) Motion JPEG	Connecteurs	RJ45 pour 10BASE-T/100BASE-TX PoE Connecteur pousser-tirer RJ45 conforme à la norme IP66 inclus
Résolutions	1280 x 720 (HDTV 720) à 320 x 180	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
Fréquence d'image	Jusqu'à 50/60 ips (50/60 Hz) dans toutes les résolutions	Conditions d'utilisation	De -30°C à 55°C (-22°F à 131°F) Humidité relative de 10 à 100 % (avec condensation)
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	Conditions de stockage	De -40°C à 70°C (-40°F à 158°F)
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	Homologations	CEM : 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 Sécurité IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 60950-22 Environnement 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 IEC 60068-2-30, IEC 60068-2-60 Réseau NIST SP500-267
Réseau		Dimensions	217 x 188 x 188 mm (8 9/16 x 7 3/8 x 7 3/8 ")
Sécurité	Protection par mot de passe, filtrage d'adresses IP, cryptage 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	Poids	2,5 kg (5,5 lb)
Protocoles pris en charge	IPv4, IPv6, USGv6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP TM , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SRTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, NTP, LLDP	Accessoires fournis	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 Dôme fumé
Intégration système		Accessoires en option	Supports AXIS T91B, Kit de montage encastré AXIS T94A02L, Câble RJ45 extérieur avec connecteur préinstallé, Injecteur AXIS T8133 30 W 1 port, Caches peignables
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	Vidéo intelligente	
Vidéo intelligente	Fournis Détection de mouvement vidéo AXIS Prise en charge de la plate-forme d'applications pour AXIS Camera permettant l'installation d'applications tierces, voir www.axis.com/acap		

Logiciel de gestion vidéo	AXIS Companion, AXIS Camera Station, logiciel de gestion vidéo des Application Development Partners d'Axis disponible sur www.axis.com/vms	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).
Langues	Anglais, Allemand, Français, Espagnol, Italien, Russe, Chinois simplifié, Japonais, Coréen, Portugais, Chinois traditionnel	Responsabilité environnementale :
Garantie	Pour obtenir plus de renseignements sur la garantie 3 ans et l'option de garantie prolongée de AXIS, consultez www.axis.com/warranty	axis.com/environmental-responsibility