

AXIS M5525-E PTZ Network Camera

PTZ intérieur et extérieur avec zoom 10x

Le modèle AXIS M5525-E PTZ Network Camera est une caméra compacte panoramique/inclinaison/zoom avec résolution TVHD 1080p, zoom optique 10x et autofocus, offrant une excellente qualité vidéo aussi bien en termes de vue d'ensemble que de détails. Grâce aux fonctions Jour/nuit et WDR – Forensic Capture, la qualité de l'image est maintenue dans des conditions de pénombre ou d'éclairage mixte, et des profils de scène sont inclus pour une optimisation automatique. Le modèle AXIS M5525-E est compatible avec tout support PTZ Axis pour une installation en extérieur, mais peut également être monté sur des surfaces en intérieur. Protégée contre la poussière, la pluie, la neige et la corrosion, la caméra fonctionne à des températures allant de -20 °C à 50 °C (-4 °F à 122 °F). L'emplacement pour carte microSD permet d'enregistrer les vidéos sur un stockage local.

- > **TVHD 1080p avec zoom optique 10x**
- > **360° en continu pour un panoramique ininterrompu**
- > **WDR — Forensic Capture**
- > **Axis Zipstream technology**
- > **Ports E/S et audio bidirectionnel**



AXIS M5525-E PTZ Network Camera

Caméra		Déclencheurs d'événements	Outils d'analyse, événements de stockage local DéTECTEURS : mode jour/nuit, diffusion en direct, détection audio Matériel : réseau, température Signal d'entrée : port d'entrée numérique, déclenchement manuel, entrées virtuelles PTZ : erreur, déplacement, réglage prédéfini atteint, prêt Stockage : interruption, enregistrement Système : système prêt Heure : récurrences, utilisation de la programmation
Capteur	Balayage progressif CMOS 1/2,8 po	Actions sur événement	Enregistrement vidéo : Carte SD et partage de réseau Téléchargement d'images ou de clips vidéo : FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, partage réseau et courrier électronique Mise en tampon de vidéo ou d'image avant et après alarme pour enregistrement ou téléchargement Notification : courrier électronique, HTTP, HTTPS, TCP et SNMP PTZ : Réglage PTZ prédéfini, chemin de ronde démarrage/arrêt Incrustation de texte, lecture de clip audio, activation de sortie externe, mode WDR
Objectif	4,7-47 mm, F1.6-3.0 Champ de vision horizontal : 61.8°-6.7° Champ de vision vertical : 37.2°-3.8° Autofocus, iris automatique	Flux de données	Données d'événement
Jour et nuit	Filtre infrarouge à retrait automatique	Ressources intégrées d'aide à l'installation	Compteur de pixels
Éclairage minimum	Couleur : 0,45 lux à 30 IRE F1.6 N/B : 0,01 lux à 30 IRE F1.6 Couleur : 0,55 lux à 50 IRE F1.6 N/B : 0,01 lux à 50 IRE F1.6	Général	
Durée d'obturation	1/66500 s à 2 s	Boîtier	Protection IP66, NEMA 4X et IK09 Dôme en polycarbonate (PC) avec boîtier en plastique pouvant être repeint
Panoramique/inclinaison/zoom	Panoramique : 360°, 1,8°-150°/s Inclinaison : 90°, 1,8°-150°/s zoom optique 10x, zoom numérique 12x, zoom total 120x Retournement Nadir, 100 positions pré-réglées, tour de garde limité, file d'attente de contrôle, indicateur directionnel à l'écran	Développement Durable	Sans PVC
Vidéo		Mémoire	RAM de 512 Mo, Flash de 256 Mo
Compression vidéo	Profil de base, profil principal et profil avancé H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC) Motion JPEG	Alimentation	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Classe 3 Typique 6,6 W, 12,95 W max. 20 à 28 V CC, 6,3 W en standard, 13 W max. (injecteur PoE et bloc d'alimentation non inclus)
Résolutions	1920 x 1080 à 320 x 180	Connecteurs	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE Bornier d'entrée CC E/S : Bornier à 6 broches avec connexion par ressort enfichable pour quatre entrées/sorties configurables Audio : Bornier avec connexion par ressort enfichable avec prise micro/entrée de ligne, sortie de ligne
Fréquence d'image	Jusqu'à 25/30 ips avec fréquence de ligne d'alimentation 50/60 Hz	Stockage	Prise en charge des formats de carte microSD/SDHC/SDXC (non inclus) Prise en charge du cryptage de carte SD Prise en charge de l'enregistrement sur un espace de stockage réseau (NAS) Pour des recommandations sur les cartes SD et le stockage NAS, voir axis.com
Flux vidéo	Plusieurs flux configurables individuellement en H.264 et Motion JPEG Axis Zipstream technology en H.264 Débit et bande passante contrôlables VBR/MBR H.264	Conditions d'utilisation	-20 °C à +50 °C (-4 °F à +122 °F) Humidité relative 15-100 % (avec condensation)
Réglages de l'image	Saturation, luminosité, netteté, WDR – Forensic Capture, balance des blancs, mode d'exposition, zones d'exposition, compression, incrustation de texte et d'image, 20 masques de confidentialité 3D individuels, contraste, profils de scène, arrêt sur image en commande PTZ, contraste local, valeur maximale de l'obturateur, gain maximal, priorité bruit/mouvement, verrouillage d'ouverture, niveau d'exposition, rotation : 0°, 180°	Conditions de stockage	-40 °C à 65 °C (-40 °F à 149 °F)
Audio		Homologations	CEM EN 55032 Classe A, 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, VCCI Classe A, RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A, KC KN32 Classe A, KN35 Sécurité IEC/EN/UL 62368-1, IEC/EN/UL 60950-22, IS 13252 Environnement IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-6, IEC/EN 60529 IP66, IEC/EN 62262 IK09 Réseau NIST SP500-267
Flux audio	Bidirectionnel, full duplex	Dimensions	Hauteur : 132 mm (5,2 po), ø 165 mm (6,5 po)
Compression audio	AAC-LC 8/16/32 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz, Opus 8/16 kHz, LPCM 32 kHz Débit binaire configurable	Poids	1,1 kg (2,4 lb) Montage encastré (certifié pour les plénums) : 1 kg (2,2 lb)
Entrée/sortie audio	Entrée de microphone externe ou entrée de ligne, sortie de ligne audio	Accessoires fournis	Adaptateur de conduit 3/4", dôme fumé, adaptateur baïonnette Guide d'installation, licence 1 utilisateur décodeur Windows®
Réseau			
Sécurité	Protection par mot de passe, filtrage d'adresse 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 TM , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, LLDP		
Intégration système			
Interface de programmation	API ouverte pour l'intégration logicielle, avec VAPIX [®] et AXIS Camera Application Platform ; caractéristiques sur axis.com AXIS Guardian avec connexion en un seul clic Profil S ONVIF [®] et Profil G ONVIF [®] , caractéristiques disponibles sur onvif.org		
Vidéo intelligente	Fournis AXIS Video Motion Detection, détection audio, fonction garde barrière Compatibles AXIS Cross Line Detection, AXIS Guard Suite including AXIS Fence Guard, AXIS Motion Guard et AXIS Loitering Guard Prise en charge d'AXIS Camera Application Platform permettant l'installation d'applications tierces, voir axis.com/acap		

Accessoires en option	Accessoires de montage AXIS T91, AXIS T94P01L Recessed Mount Kit	a. Ce produit comprend un logiciel développé par l'OpenSSL Project pour une utilisation avec l'OpenSSL Toolkit. (www.openssl.org), ainsi qu'un logiciel de cryptographie développé par Eric Young (ey@cryptsoft.com). Responsabilité environnementale : axis.com/environmental-responsibility
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	