

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		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
Capteur	Balayage progressif CMOS 1/2,8 po	Flux de données	Données d'événements
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	Ressources intégrées d'aide à l'installation	Compteur de pixels
Jour et nuit	Filtre infrarouge à retrait automatique	Analyses	
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	Applications	Inclus AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard AXIS Video Motion Detection, détection audio, fonction Gatekeeper avancée Compatibilité AXIS Cross Line Detection Prise en charge d'AXIS Camera Application Platform permettant l'installation d'applications tierces, voir axis.com/acap
Durée d'obturation	1/66500 s à 2 s	Général	
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 prédéfinies, tour de garde limité, file d'attente de contrôle, indicateur directionnel à l'écran	Boîtier	Protection IP66, NEMA 4X et IK09 Dôme en polycarbonate (PC) avec boîtier en plastique pouvant être repeint
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 de 512 Mo, Flash de 256 Mo
Résolutions	1920 x 1080 à 320 x 180	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)
Fréquence d'image	Jusqu'à 25/30 ips avec fréquence de ligne d'alimentation 50/60 Hz	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
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	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
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 d'utilisation	-20 °C à +50 °C (-4 °F à +122 °F) Humidité relative 15-100 % (avec condensation)
Audio		Conditions de stockage	-40°C à 65°C (-40°F à 149°F)
Flux audio	Bidirectionnel, full duplex	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
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	Dimensions	Hauteur : 132 mm (5,2 po), ø 165 mm (6,5 po)
Entrée/sortie audio	Entrée de microphone externe ou entrée de ligne, sortie de ligne audio	Poids	1,1 kg (2,4 lb) Montage encastré (certifié pour les pléniums) : 1 kg (2,2 lb)
Réseau		Accessoires fournis	Adaptateur de conduit 3/4", dôme fumé, adaptateur baïonnette Guide d'installation, licence 1 utilisateur décodeur Windows®
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 Connexion Cloud en un clic Profil ONVIF [®] S et Profil ONVIF [®] G, spécifications disponibles sur onvif.org		
Déclencheurs d'événements	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		

Accessoires en option	Accessoires de montage AXIS T91, AXIS T94P01L Recessed Mount Kit
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

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 (eyay@cryptsoft.com).

Responsabilité environnementale :

axis.com/environmental-responsibility