

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

	Actions sur	Enregistrement vidéo : Carte SD et partage de réseau	
Balavage progressif CMOS 1/2.8 po	événement	Teléchargement 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	
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			
Filtre infrarouge à retrait automatique			
N/B : 0,01 lux à 30 IRE F1.6	Flux de données	Données d'événements	
N/B : 0,01 lux à 50 IRE F1.6	Ressources intégrées d'aide à	Compteur de pixels à	
1/66500 S a 2 S			
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 préréglées, tour de garde limité, file d'attente de contrôle, indicateur directionnel à l'écran	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	
Motion JPEG	Général		
1920 x 1080 à 320 x 180	Boîtier	Protection IP66, NEMA 4X et IK09 Dôme en polycarbonate (PC) avec boîtier en plastique pouvant	
Jusqu'à 25/30 ips avec fréquence de ligne d'alimentation 50/60 Hz		être repeint	
Plusieurs flux configurables individuellement en H.264 et Motion JPEG	Durable	Sans PVC	
Axis Zipstream technology en H.264		RAM de 512 Mo, Flash de 256 Mo	
VBR/MBR H.264 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, profiles 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°	Allmentation	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)	
	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	
Ridirectionnel full dunley	Stankana	micro/entrée de ligne, sortie de ligne	
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	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	
Entrée de microphone externe ou entrée de ligne, sortie de ligne		réseau (NAS) Pour des recommandations sur les cartes SD et le stockage NAS, voir axis.com	
Protection par mot de passe, filtrage d'adresse IP, HTTPS ^a	Conditions d'utilisation	-20 °C à +50 °C (-4 °F à +122 °F) Humidité relative 15-100 % (avec condensation)	
Digest, journal d'accès utilisateur, gestion centralisée des	Conditions de stockage	-40°C à 65°C (-40°F à 149°F)	
I 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	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,	
tème		KN35	
API ouverte pour l'intégration logicielle, avec VAPIX® et AXIS Camera Application Platform ; caractéristiques sur <i>axis.com</i> Connexion Cloud en un clic Profil ONVIF® S et Profil ONVIF® G, spécifications disponibles sur <i>onvif.org</i>		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	
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	Dimons!	NIST SP500-267	
		Hauteur: 132 mm (5,2 po), ø 165 mm (6,5 po)	
		1,1 kg (2,4 lb) Montage encastré (certifié pour les plénums) : 1 kg (2,2 lb)	
Stockage: interruption, enregistrement	Accessoires	Adaptateur de conduit 3/4", dôme fumé, adaptateur baïonnette	
	Champ de vision horizontal : 61.8"–6.7" Champ de vision vertical : 37.2"–3.8" Autofocus, iris automatique Filtre infrarouge à retrait automatique Couleur : 0,45 lux à 30 IRE F1.6 N/B : 0,01 lux à 30 IRE F1.6 N/B : 0,01 lux à 50 IRE F1.6 N/B : 0,01 lux à 50 IRE F1.6 N/B : 0,01 lux à 50 IRE F1.6 1/66500 s à 2 s Panoramique : 360", 1,8"–150"/s Inclinaison : 90",1,8"–150"/s Inclinaison : 90",1,8"-150"/s Inclinaison : 90",1,	Ay-47-M7 mm, F1.6-3.0 Champ de vision horizontal : 61.8"-6.7" Champ de vision vertical : 37.2"-3.8" Autofocus, iris automatique Filtre infrarouge à retrait automatique Couleur : 0.45 lux à 30 IRE F1.6 N/B : 0.01 lux à 30 IRE F1.6 N/B : 0.01 lux à 30 IRE F1.6 N/B : 0.01 lux à 50 IRE F1.6 N/B : 0.01 lux à 50 IRE F1.6 N/B : 0.01 lux à 50 IRE F1.6 I/66500 s à 2 s Panoramique : 360", 1,8"-150"/s Inclinaison : 90", 1,8"-150"/s Inclinai	

www.cxis.com T10104238/FR/M11.7/2102

Accessoires en option	es en 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 (eay@cryptsoft.com).

Responsabilité environnementale : axis.com/environmental-responsibility

