

AXIS P1365-E Mk II Network Camera

Utilisable en extérieur et sensible à la lumière avec Zipstream

La caméra AXIS P1365-E Mk II peut être installée en extérieur avec une protection contre les chocs et les conditions climatiques difficiles. Grâce au contrôle de température arctique, cette caméra peut démarrer même par des froids extrêmes. La caméra AXIS P1365-E Mk II offre une très grande sensibilité à la lumière et prend en charge la technologie Lightfinder et la fonction WDR - Forensic Capture, ce qui permet d'améliorer la qualité vidéo et d'augmenter les possibilités d'utilisation médico-légale. Fournissant une excellente qualité vidéo en résolution HDTV 1080p, à 50/60 images par seconde, cette caméra capture les objets en mouvement rapide en haute résolution. La technologie Axis Zipstream analyse et optimise le flux de données vidéo en temps réel, permettant ainsi d'économiser de la bande passante et de l'espace de stockage tout en conservant la qualité vidéo.

- > Plage de température de -40°C à 50°C (-40°F à 122°F)
- > Résistante aux chocs et aux intempéries
- > Sensible à la lumière avec la technologie Lightfinder
- > Économies avec la technologie Axis Zipstream
- > Jusqu'à 50/60 images par seconde en HDTV 1080p



AXIS P1365-E Mk II Network Camera

Caméra	
Capteur	Capteur CMOS RVB à balayage progressif 1/2,8"
Objectif	Correction infrarouge, monture CS, P-Iris Objectif à foyer progressif 2,8–8 mm, F1.3 Champ de vision horizontal : 84°–39° Champ de vision vertical : 46°–21°
Jour et nuit	Filtre infrarouge à retrait automatique
Éclairage minimum	Couleur : 0,11 lux Noir et blanc : 0,01 lux, à 50 IRE, F1.3 HDTV 1080p 50/60 fps : Couleur 0,22 lux N/B : 0,02 lux, à 50 IRE F1.3
Durée d'obturation	1/66500 s à 2 s
Vidéo	
Compression vidéo	Profils de base, principal et avancé H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC) Motion JPEG Fréquence d'image et bande passante contrôlables
Résolutions	HDTV 1080p 25/30 ips (WDR) : 1920 x 1080 à 160 x 90 HDTV 1080p 50/60 fps (non WDR) : 1 920 x 1 080 à 160 x 90
Fréquence d'image	Jusqu'à 50/60 ips (50/60 Hz)
Flux vidéo	Flux multiples, configurables individuellement en H.264 et Motion JPEG Axis Zipstream technology en H.264 Fréquence d'image et bande passante contrôlables H.264 VBR/ABR/MBR
Flux à vues multiples	Jusqu'à 8 zones de visualisation recadrées individuellement
Réglages de l'image	Compression, couleur, luminosité, netteté, contraste, contraste local, balance des blancs, contrôle d'exposition, zones d'exposition, Forensic WDR : Jusqu'à 120 dB selon la scène, réglage fin du comportement en cas de faible éclairage, rotation : 0°, 90°, 180°, 270° ^a , incrustation dynamique de texte et d'image, masques de confidentialité, mise en miroir d'images
Panoramique/inclinaison/zoom	PTZ numérique Pilote PTZ téléchargeable (Pelco D préinstallé)
Audio	
Flux audio	bidirectionnel, duplex intégral
Compression audio	24 bits LPCM, AAC LC 8/16/32/48 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz, Opus 8/16/48 kHz Débit configurable
Entrée/sortie audio	Entrée de microphone externe ou entrée de ligne, sortie de ligne
Réseau	
Sécurité	Protection par mot de passe, filtrage d'adresses IP, cryptage HTTPS ^b , contrôle des accès réseau IEEE 802.1X (EAP-TLS) ^b , authentification Digest, journal des accès utilisateur, protection contre les attaques par force brute, firmware signé
Protocoles pris en charge	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS ^b , SSL/TLS ^b , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP™, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SRTP, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, LLDP, MQTT v3.1.1
Intégration système	
Interface de programmation	API ouverte pour l'intégration logicielle, avec VAPIX® et AXIS Camera Application Platform, caractéristiques 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
Vidéo intelligente	Fournis AXIS Video Motion Detection, alarme de sabotage active, détection audio Prise en charge de la plateforme d'applications AXIS Camera Application Platform permettant l'installation d'applications tierces, voir axis.com/acap
Déclencheurs d'événements	Données analytiques, événements de stockage sur support externe, entrée externe, niveau audio, heure programmée

Actions sur événement	Enregistrement de vidéo : Carte SD et partage réseau Chargement d'images ou de clips vidéo : 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 : Préréglage du PTZ, démarrage/arrêt de la ronde de contrôle Incrustation de texte, activation de sortie externe, lecture de clips audio, mode jour/nuit
Flux de données	Données d'événements
Ressources intégrées d'aide à l'installation	Assistant de mise au point, compteur de pixels, mise au point à distance
Général	
Boîtier	Boîtier IK10 en polymère résistant aux chocs, conforme aux normes IP66, IP67 et NEMA 4X Couleur : blanc NCS S 1002-B
Développement Durable	Sans PVC
Mémoire	RAM de 512 Mo, mémoire Flash de 256 Mo
Alimentation	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Classe 3, max 12,95 W, valeur type 4,3 W
Connecteurs	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE E/S : Bloc terminal 2,5 mm à 4 broches pour deux entrées/sorties configurables RS485/RS422, 2 pièces, 2 pos, duplex intégral, bloc terminal Entrée mic/ligne 3,5 mm, sortie de ligne 3,5 mm Connecteur de diaphragmeP (compatible avec diaphragme DC)
Stockage	Compatible avec les cartes microSD/microSDHC/microSDXC Prise en charge du cryptage de la carte SD Prise en charge de l'enregistrement sur une unité de stockage en réseau (NAS) Pour des recommandations sur les cartes SD et le stockage NAS, voir axis.com
Conditions d'utilisation	-40°C à 50°C (-40°F à 122°F) Humidité relative de 10 à 100 % (avec condensation)
Conditions de stockage	De -40°C à 65°C (-40°F à 149°F) Humidité relative de 5 à 95 % (sans condensation)
Homologations	CEM EN 55022 Classe B, EN 50121-4, IEC 62236-4, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Partie 15 Sous-partie B Classe B avec câble blindé (STP), FCC Partie 15 Sous-partie B Classe A avec câble non blindé (UTP), ICES-003 Classe B, VCCI Classe B, RCM AS/NZS CISPR 22 Classe B, KCC KN32 Classe B, KN35 Sécurité IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 60950-22, IS 13252, Environnement IEC/EN 60529 IP66, NEMA 250 Type 4X, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-78, IEC/EN 62262 IK10, IEC/EN 60529 IP67 Réseau NIST SP500-267
Dimensions	431 x 159 x 136 mm (17 x 6,2 x 5,3 po)
Poids	1,8 kg (4,0 lb)
Accessoires fournis	Guide d'installation, licence 1 utilisateur décodeur Windows®, support mural, pare-soleil, kit connecteur
Accessoires en option	Montures Axis, optiques Axis, injecteurs Axis AXIS Corridor Format Bracket A Pour en savoir plus sur les accessoires disponibles, voir axis.com
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 3 ans Axis et option Extension de garantie AXIS, voir axis.com/warranty

a. Pour AXIS Corridor Format, voir les accessoires optionnels

b. Ce produit comprend des logiciels développés 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 (ey@cryptsoft.com).

Responsabilité environnementale :
axis.com/environmental-responsibility