

Caméra réseau **AXIS P1365-E Mk II**

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



Caméra réseau AXIS P1365-E Mk II

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 ips : Couleur 0,22 lux Noir et blanc : 0,02 lux, à 50 IRE, F1.3
Durée d'obturation	de 1/66500 s à 2 s
Vidéo	
Compression vidéo	Profil de base, profil principal et profil avancé H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC) Motion JPEG
Résolutions	HDTV 1080p 25/30 ips (WDR) : 1920 x 1080 à 160 x 90 HDTV 1080p 50/60 ips (sans gamme dynamique étendue) : 1920 x 1080 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 Technologie Axis Zipstream en H.264 Bande passante et fréquence d'images contrôlables H.264 VBR/MBR
Flux à vues multiples	Jusqu'à 8 zones de vue détournées individuellement
Réglages de l'image	Compression, couleur, luminosité, netteté, contraste, contraste local, balance des blancs, contrôle d'exposition, zones d'exposition, Wide Dynamic Range (WDR)-Forensic Capture : Jusqu'à 120 dB en fonction de l'emplacement, ajustement en cas de faible éclairage, rotation : 0°, 90°, 180°, 270° ^a , Texte et image en surimpression, masque de confidentialité, duplication des images
Panoramique/inclinaison/zoom	PTZ numérique Pilote PTZ téléchargeable (Pelco D préinstallé)
Audio	
Flux audio	bidirectionnel, duplex intégral
Compression audio	AAC LC 8/16/32/48 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz Débit binaire configurable
Entrée/sortie audio	Microphone externe, entrée ou entrée de ligne, sortie de ligne
Réseau	
Sécurité	Protection par mot de passe, filtrage d'adresses IP, cryptage HTTPS ^b , contrôle d'accès réseau IEEE 802.1X ^b , authentification Digest, journal d'accès utilisateurs
Protocoles pris en charge	IPv4/v6, 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, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH
Intégration système	
Interface de programmation	API ouverte pour l'intégration logicielle, avec VAPIX® et plate-forme d'applications pour caméras AXIS, caractéristiques disponibles sur www.axis.com Système d'hébergement vidéo AXIS (AVHS) avec connexion en un seul clic Profil ONVIF® S et Profil ONVIF® G, caractéristiques disponibles sur www.onvif.org
Vidéo intelligente	AXIS Video Motion Detection 4, alarme de détérioration et détection audio Prise en charge de la plate-forme d'applications pour caméras AXIS permettant l'installation d'applications tiers, voir www.axis.com/acap
Déclencheurs d'événements	Outils d'analyse, événements de stockage local, entrée externe, niveau audio, planification
Actions sur événement	Téléchargement de fichiers : FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, réseau partagé et e-mail Notification : e-mail, HTTP, HTTPS et TCP Activation de sortie externe Enregistrement vidéo vers une mémoire Edge, lecture de clips audio Mémorisation d'images pré/post-alarme PTZ préréglé, tour de garde, texte en surimpression Commutation mode jour/nuit, activation du voyant d'état Mode WDR Envoi d'un message trap SNMP
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 du foyer arrière
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 512 Mo, mémoire flash 256 Mo
Alimentation	Alimentation par Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Classe 3, max. 12,95 W, standard 4,3 W
Connecteurs	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE E/S : Bloc terminal E/S 2,5 mm à 4 broches pour deux entrées/sorties configurables RS485/RS422, 2 pièces, 2 pos, duplex intégral, terminal block Entrée mic/ligne 3,5 mm, sortie de ligne 3,5 mm Connecteur P-Iris (compatible 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 dans un espace de stockage réseau (NAS) Pour obtenir des conseils sur la carte SD et le NAS, rendez-vous sur www.axis.com
Conditions d'utilisation	De -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)
Homologations	EN 55022 Classe B, 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, IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 60950-22 EN 50121-4/IEC 62236, IEC/EN 60529 IP66, NEMA 250 Type 4X, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-27, IEC/EN 62262 IK10 IEC/EN 60529 IP67
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 du logiciel de décodage Windows, support de fixation murale, pare-soleil, kit de connexion
Accessoires en option	Supports Axis, objectifs Axis, injecteurs Axis Support format Corridor A AXIS Pour en savoir plus sur les accessoires disponibles, consultez www.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 www.axis.com/support/downloads
Langues	Anglais, Allemand, Français, Espagnol, Italien, Russe, Chinois simplifié, Japonais, Coréen, Portugais, Chinois traditionnel
Garantie	Pour obtenir plus de renseignements sur la garantie 3 ans et l'option de garantie prolongée d'AXIS, consultez www.axis.com/warranty .

a. Pour le format Corridor AXIS, se reporter aux Accessoires en option

b. Ce produit comprend des logiciels développés par le projet OpenSSL pour une utilisation dans la boîte à outils OpenSSL (<http://www.openssl.org/>), ainsi qu'un logiciel de cryptographie développé par Eric Young (eyay@cryptsoft.com).

Responsabilité environnementale : www.axis.com/environmental-responsibility