

## 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

<b>Caméra</b>	
<b>Capteur</b>	Capteur CMOS RVB à balayage progressif 1/2,8"
<b>Objectif</b>	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°
<b>Jour et nuit</b>	Filtre infrarouge à retrait automatique
<b>Éclairage minimum</b>	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
<b>Durée d'obturation</b>	de 1/66500 s à 2 s
<b>Vidéo</b>	
<b>Compression vidéo</b>	Profil de base, profil principal et profil avancé H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC) Motion JPEG
<b>Résolutions</b>	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
<b>Fréquence d'image</b>	Jusqu'à 50/60 ips (50/60 Hz)
<b>Flux vidéo</b>	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
<b>Flux à vues multiples</b>	Jusqu'à 8 zones de vue détournées individuellement
<b>Réglages de l'image</b>	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° <sup>a</sup> , Texte et image en surimpression, masque de confidentialité, duplication des images
<b>Panoramique/inclinaison/zoom</b>	PTZ numérique Pilote PTZ téléchargeable (Pelco D préinstallé)
<b>Audio</b>	
<b>Flux audio</b>	bidirectionnel, duplex intégral
<b>Compression audio</b>	AAC LC 8/16/32/48 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz Débit binaire configurable
<b>Entrée/sortie audio</b>	Microphone externe, entrée ou entrée de ligne, sortie de ligne
<b>Réseau</b>	
<b>Sécurité</b>	Protection par mot de passe, filtrage d'adresses IP, cryptage HTTPS <sup>b</sup> , contrôle d'accès réseau IEEE 802.1X <sup>b</sup> , authentification Digest, journal d'accès utilisateurs
<b>Protocoles pris en charge</b>	IPv4/v6, HTTP, HTTPS <sup>b</sup> , SSL/TLS <sup>b</sup> , 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
<b>Intégration système</b>	
<b>Interface de programmation</b>	API ouverte pour l'intégration logicielle, avec VAPIX® et plate-forme d'applications pour caméras AXIS, caractéristiques disponibles sur <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> Système d'hébergement vidéo AXIS (AVHS) avec connexion en un seul clic Profil ONVIF® S et Profil ONVIF® G, caractéristiques disponibles sur <a href="http://www.onvif.org">www.onvif.org</a>
<b>Vidéo intelligente</b>	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 <a href="http://www.axis.com/acap">www.axis.com/acap</a>
<b>Déclencheurs d'événements</b>	Outils d'analyse, événements de stockage local, entrée externe, niveau audio, planification
<b>Actions sur événement</b>	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
<b>Flux de données</b>	Données d'événements
<b>Ressources intégrées d'aide à l'installation</b>	Assistant de mise au point, compteur de pixels, mise au point à distance du foyer arrière
<b>Général</b>	
<b>Boîtier</b>	Boîtier IK10 en polymère résistant aux chocs, conforme aux normes IP66, IP67 et NEMA 4X Couleur : Blanc NCS S 1002-B
<b>Développement Durable</b>	Sans PVC
<b>Mémoire</b>	RAM 512 Mo, mémoire flash 256 Mo
<b>Alimentation</b>	Alimentation par Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Classe 3, max. 12,95 W, standard 4,3 W
<b>Connecteurs</b>	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)
<b>Stockage</b>	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 <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a>
<b>Conditions d'utilisation</b>	De -40°C à 50°C (40°F à 122°F) Humidité relative de 10 % à 100 % (avec condensation)
<b>Conditions de stockage</b>	De -40°C à 65°C (-40°F à 149°F)
<b>Homologations</b>	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
<b>Dimensions</b>	382 x 155 x 120 mm (15 x 6,1 x 4,7 po)
<b>Poids</b>	1,8 kg (4,0 lb)
<b>Accessoires fournis</b>	Guide d'installation, licence 1 utilisateur du logiciel de décodage Windows, support de fixation murale, pare-soleil, kit de connexion
<b>Accessoires en option</b>	Supports Axis, objectifs Axis, injecteurs Axis Support format Corridor A AXIS Pour en savoir plus sur les accessoires disponibles, consultez <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a>
<b>Logiciel de gestion vidéo</b>	AXIS Companion, AXIS Camera Station, logiciel de gestion vidéo des Partenaires de développement d'applications d'AXIS disponibles sur <a href="http://www.axis.com/support/downloads">www.axis.com/support/downloads</a>
<b>Langues</b>	Anglais, Allemand, Français, Espagnol, Italien, Russe, Chinois simplifié, Japonais, Coréen, Portugais, Chinois traditionnel
<b>Garantie</b>	Pour obtenir plus de renseignements sur la garantie 3 ans et l'option de garantie prolongée d'AXIS, consultez <a href="http://www.axis.com/warranty">www.axis.com/warranty</a> .

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](mailto:eyay@cryptsoft.com)).

Responsabilité environnementale : [www.axis.com/environmental-responsibility](http://www.axis.com/environmental-responsibility)