

## Caméra réseau **AXIS P1368-E**

Caméra de surveillance 4K utilisable à l'extérieur avec objectif i-CS

La résolution 4K Ultra HD à 25/30 fps garantit une excellente qualité vidéo. L'innovante caméra P1368-E utilisable à l'extérieur est rapide et facile à installer, et résiste à toutes les conditions météo. Ses rails intégrés permettent un changement plus facile des objectifs. De plus, le format peut passer à Axis Corridor Format en un simple roulement du capteur. Équipée d'un objectif i-CS, la caméra permet d'effectuer des zoom et une mise au point à distance. Elle est également compatible avec les objectifs de monture de type CS standard. Forensic WDR avec Lightfinder découvrira tous les détails lorsque l'éclairage est complexe. La technologie Axis Zipstream utilise moins de bande passante et de stockage tout en conservant une qualité vidéo élevée.

- > **Plage de température : -40 °C à 55 °C (-40 °F à 131 °F)**
- > **Protection IK10, IP66 et NEMA 4X**
- > **Équipée d'un objectif i-CS**
- > **Lightfinder et Forensic WDR**
- > **Zipstream**



# Caméra réseau AXIS P1368-E

<b>Caméra</b>		<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 Envoi d'un message trap SNMP
<b>Capteur</b>	Balayage progressif RVB CMOS 1/2,5 po	<b>Flux de données</b>	Données d'événement
<b>Objectif</b>	Correction IR, objectif i-CS Foyer progressif 2,8 à 8,5 mm, F1.2 Avec protection IK10 sur la vitrine Champ de vision horizontal : 72°-45° Champ de vision vertical : 40°-25° Sans protection IK10 sur la vitrine Champ de vision horizontal : 83°-45° Champ de vision vertical : 45°-25°	<b>Ressources intégrées d'aide à l'installation</b>	Compteur de pixels Mise au point et zoom à distance avec l'objectif i-CS fourni, mise au point à distance et assistant de mise au point avec d'autres objectifs
<b>Jour et nuit</b>	Filtre infrarouge à retrait automatique	<b>Général</b>	
<b>Éclairage minimum</b>	Couleur : 0,16 lux N/B : 0,03 lux, à 50 IRE F1.3	<b>Boîtier</b>	Protection IP66, IP67 et NEMA 4X, boîtier polymère antichoc IK10 Couleur : Blanc NCS S 1002-B
<b>Durée d'obturation</b>	1/55500 s à 2 s	<b>Développement Durable</b>	PVC gratuit
<b>Vidéo</b>		<b>Mémoire</b>	RAM de 1 Go, Flash de 512 Mo
<b>Compression vidéo</b>	Profil de base, profil principal et profil avancé H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC) Motion JPEG	<b>Alimentation</b>	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Classe 3, max 9,5 W, valeur type 6,4 W
<b>Résolutions</b>	3840 x 2160 (8 MP) à 160 x 90	<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 i-CS (compatible avec diaphragme P et diaphragme DC)
<b>Fréquence d'image</b>	25/30 fps (50/60 Hz) dans toutes les résolutions	<b>Stockage</b>	Prise en charge des formats de carte microSD/microSDHC/microSDXC 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>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	<b>Conditions d'utilisation</b>	-40°C à 55°C (-40°F à 131°F) Humidité 10-100 % HR (sans condensation)
<b>Flux à vues multiples</b>	Jusqu'à 8 zones de vue détournées individuellement	<b>Conditions de stockage</b>	-40°C à 65°C (-40°F à 149°F)
<b>Réglages de l'image</b>	Saturation, contraste, luminosité, netteté, Forensic WDR : Jusqu'à 120 dB selon la scène, équilibre des blancs, seuil jour/nuit, mode d'exposition, zones d'exposition, compression, orientation : 0°, 90°, 180°, 270° incluant le format Corridor, duplication des images, texte et image en surimpression, masques de confidentialité	<b>Homologations</b>	EMC 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, KCC KN32 Classe A, KN35 Sécurité IEC/EN/UL 62368-1 Environnement 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>Panoramique/inclinaison/zoom</b>	PTZ numérique Pilote PTZ téléchargeable (Pelco D préinstallé)	<b>Dimensions</b>	382 x 155 x 120 mm (15 x 6,1 x 4,7 po)
<b>Audio</b>		<b>Poids</b>	2,2 kg (4,9 lb)
<b>Flux audio</b>	bidirectionnel, duplex intégral	<b>Accessoires fournis</b>	Guide d'installation, décodeur Windows Licence 1 utilisateur, support mural, pare-soleil, kit connecteur Outil IK10
<b>Compression audio</b>	AAC LC 8/16/32/48 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz, Opus 8/16/48 kHz, LPCM 8/16/32/48 kHz Débit configurable	<b>Accessoires en option</b>	Montures Axis, objectifs Axis, injecteurs Axis Pour en savoir plus sur les accessoires disponibles, consultez <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a>
<b>Entrée/sortie audio</b>	Entrée de microphone externe ou entrée de ligne, sortie de ligne audio	<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>Réseau</b>		<b>Langues</b>	Anglais, Allemand, Français, Espagnol, Italien, Russe, Chinois simplifié, Japonais, Coréen, Portugais, Chinois traditionnel
<b>Sécurité</b>	Protection par mot de passe, filtrage d'adresses IP, cryptage HTTPS <sup>a</sup> , contrôle d'accès réseau IEEE 802.1X <sup>a</sup> , authentification Digest, journal d'accès utilisateurs	<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> .
<b>Protocoles pris en charge</b>	IPv4/v6, HTTP, HTTPS <sup>a</sup> , SSL/TLS <sup>a</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 AXIS Camera permettant l'installation d'applications tiers, voir <a href="http://www.axis.com/acap">www.axis.com/acap</a>		
<b>Déclencheurs d'événements</b>	Données analytiques, boîtier ouvert, événements de stockage sur support externe, entrée externe, niveau audio, heure programmée		

- a. 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)