

Caméra réseau **AXIS P1368-E Network Camera**

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)**
- > **Certifications IK10, IP66 et NEMA 4X**
- > **Équipée d'un objectif i-CS**
- > **Lightfinder et Forensic WDR**
- > **Zipstream**



Caméra réseau AXIS P1368-E Network Camera

| | |
|---|---|
| Caméra | |
| Capteur d'image | Capteur CMOS RVB progressive scan 1/2,5" |
| Objectif | 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° |
| Jour et nuit | Filtre infrarouge à retrait automatique |
| Éclairage minimum | Couleur : 0,16 lux N/B : 0,03 lux, à 50 IRE F1.3 |
| Vitesse d'obturation | 1/55500 s à 2 s |
| Système sur puce | |
| Modèle | ARTPEC-6 |
| Mémoire | RAM de 1 Go, Flash de 512 Mo |
| Vidéo | |
| Compression vidéo | Profil de base, profil principal et profil avancé H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC) Motion JPEG Fréquence d'image et bande passante contrôlables |
| Résolution | 3840 x 2160 (8 MP) à 160 x 90 |
| Fréquence d'image | 25/30 ips (50/60 Hz) dans toutes les résolutions |
| Diffusion 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 |
| Diffusion multi-vues | Jusqu'à 8 zones de visualisation recadrées individuellement |
| Paramètres d'image | 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° dont Corridor Format, mise en miroir des images, incrustation dynamique de texte et d'image, masques de confidentialité |
| Panoramique/Inclinaison/Zoom | PTZ numérique Pilote PTZ téléchargeable (Pelco D préinstallé) |
| Audio | |
| Diffusion audio | bidirectionnel, duplex intégral |
| Encodage audio | 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 |
| Entrée/sortie audio | Entrée de microphone externe ou entrée de ligne, sortie de ligne Contrôle automatique du gain |
| Réseau | |
| Sécurité | Protection par mot de passe, filtrage d'adresse IP, cryptage HTTPS ^a , contrôle des accès réseau IEEE 802.1X (EAP-TLS) ^a , authentification Digest, journal des accès utilisateur, protection contre les attaques par force brute, firmware signé |
| Protocoles pris en charge | IPv4, IPv6 USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTPS ^a , HTTP/2, TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS (Bonjour), UPnP ^m , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS/DNSv6, DDNS, NTP, RTSP, RTP, SFTP, SRTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCPv4/v6, ARP, SSH, LLDP, CDP, MQTT v3.1.1, Syslog, Adresse lien-local (sans configuration) |
| Intégration système | |
| Interface de programmation | API ouverte pour l'intégration logicielle, avec VAPIX [®] et AXIS Camera Application Platform, caractéristiques disponibles sur axis.com AXIS Video Hosting System (AVHS) avec connexion en un seul clic Profil G ONVIF [®] , Profil M ONVIF [®] , Profil S ONVIF [®] et Profil T ONVIF [®] , caractéristiques disponibles sur onvif.org |
| Déclenchement d'événements | Données analytiques, boîtier ouvert, événements de stockage sur support externe, entrée externe, niveau audio, heure programmée Abonnement MQTT |
| Déclenchement d'actions en cas d'événement | Chargement de fichiers : FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, partage de réseau et e-mail Notification : e-mail, HTTP, HTTPS et TCP Activation de sortie externe Enregistrement vidéo vers une mémoire Edge, lecture de clips audio Buffering vidéo pré/post-alarme PTZ pré-réglé, tour de garde, texte en surimpression Commutation mode jour/nuit, activation de la LED de statut Publication MQTT Envoi d'un message trap SNMP |
| Flux de données | Données d'événements |
| Aides à l'installation intégrées | 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. |
| Analyses | |
| Applications | Inclus AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard AXIS Video Motion Detection, alarme de sabotage active, détection audio Prise en charge d'AXIS Camera Application Platform permettant l'installation d'applications tierces ; voir axis.com/acap |
| 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 |
| Alimentation | Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Classe 3, max 9,5 W, valeur type 6,4 W |
| Connecteurs | RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE E/S : Bloc terminal 2,5 mm à 4 broches pour deux entrées/sorties configurables (sortie 12 V CC, 50 mA en charge max.) RS485/RS422, 2 pièces, 2 pos, duplex intégral, bloc terminal Entrée mic/ligne 3,5 mm, sortie de ligne 3,5 mm Connecteur i-CS (compatible avec P-Iris et DC-iris) |
| Stockage | Compatible avec les cartes microSD/microSDHC/microSDXC 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 55 °C (-40 °F à 131 °F) Température maximale (intermittente) : 60 °C (140 °F) Humidité relative de 10 à 100 % (avec condensation) |
| Conditions de stockage | -40 °C à 65 °C (-40 °F à 149 °F) Humidité relative de 5 % à 95 % (sans condensation) |
| Homologations | CEM EN 55032 Classe A, EN 50121-4, IEC 62236-4, 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, KN35 Sécurité IEC/EN/UL 62368-1, 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 | 382 x 155 x 120 mm (15 x 6,1 x 4,7 po) |
| Poids | 2,2 kg (4,9 lb) |
| Accessoires fournis | Guide d'installation, licence 1 utilisateur décodeur Windows [®] , support mural, pare-soleil, kit connecteur Outil IK10 |

| | | | |
|----------------------------------|--|-----------------------------------|--|
| Accessoires en option | Montures Axis, objectifs Axis, injecteurs Axis Pour en savoir plus sur les accessoires disponibles, rendez-vous sur axis.com | Garantie | Garantie de 3 ans Axis et option Extension de garantie AXIS, voir axis.com/warranty |
| 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 | a. | <i>Ce produit comprend des logiciels développés par le projet OpenSSL pour une utilisation avec la boîte à outils OpenSSL (openssl.org/), ainsi qu'un logiciel de cryptographie développé par Eric Young (ey@cryptsoft.com).</i> |
| Langues | Anglais, allemand, français, espagnol, italien, russe, chinois simplifié, japonais, coréen, portugais, chinois traditionnel | Responsabilité environnementale : | axis.com/environmental-responsibility |