

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**



AXIS P1368-E Network Camera

Caméra		Déclenchement d'événements	Données analytiques, boîtier ouvert, événements de stockage sur support externe, entrée externe, niveau audio, heure programmée Abonnement MQTT
Capteur d'image	Capteur CMOS RVB à balayage progressif 1/2,5"	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 Mémorisation d'images pré/post-alarme PTZ prééglé, tour de garde, texte en surimpression Commutation mode jour/nuit, activation de la LED de statut Publication MQTT Envoi d'un message trap SNMP
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°	Flux de données	Données d'événements
Jour et nuit	Filtre infrarouge à retrait automatique	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.
Éclairage minimum	Couleur : 0,16 lux N/B : 0,03 lux, à 50 IRE F1.3	Analyses	
Vitesse d'obturation	1/55500 s à 2 s	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
Système sur puce		Général	
Modèle	ARTPEC-6	Boîtier	Boîtier IK10 en polymère résistant aux chocs, conforme aux normes IP66, IP67 et NEMA 4X Couleur : blanc NCS S 1002-B
Mémoire	RAM de 1 Go, Flash de 512 Mo	Développement durable	Sans PVC
Vidéo		Alimentation	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Classe 3, max 9,5 W, valeur type 6,4 W
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	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)
Résolution	3840 x 2160 (8 MP) à 160 x 90	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
Fréquence d'image	25/30 ips (50/60 Hz) dans toutes les résolutions	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)
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	Conditions de stockage	-40 °C à 65 °C (-40 °F à 149 °F) Humidité relative de 5 % à 95 % (sans condensation)
Diffusion multi-vues	Jusqu'à 8 zones de visualisation recadrées individuellement	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
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	Sécurité	Sécurité IEC/EN/UL 62368-1, IEC/EN/UL 60950-22, IS 13252
Panoramique/Inclinaison/Zoom	PTZ numérique Pilote PTZ téléchargeable (Pelco D préinstallé)	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
Audio		Réseau	Réseau NIST SP500-267
Diffusion audio	Bidirectionnel, full duplex	Sécurité	Protection par mot de passe, filtrage d'adresses 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
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	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 [™] , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS/DNSv6, DDNS, NTP, RTSP, RTP, SFTP, SRTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCPv4/v6, ARP, SOCKS, SSH, LLDP, CDP, MQTT v3.1.1, Syslog, Adresse lien-local (ZeroConf)
Entrée/sortie audio	Entrée de microphone externe ou entrée de ligne, sortie de ligne Contrôle automatique du gain	Intégration système	
Réseau		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
Sécurité	Protection par mot de passe, filtrage d'adresses 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	Poids	2,2 kg (4,9 lb)
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 [™] , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS/DNSv6, DDNS, NTP, RTSP, RTP, SFTP, SRTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCPv4/v6, ARP, SOCKS, SSH, LLDP, CDP, MQTT v3.1.1, Syslog, Adresse lien-local (ZeroConf)	Accessoires fournis	Guide d'installation, licence 1 utilisateur décodeur Windows [®] , support mural, pare-soleil, kit connecteur Outil IK10

Accessoires en option	Supports Axis, objectifs Axis, injecteurs Axis 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 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. 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