

## Caméra réseau fixe **AXIS P1364-E**

Surveillance HDTV 720p utilisable en extérieur même dans des conditions d'éclairage très faible

La caméra AXIS P1364-E offre une vidéo HDTV 720p à 50/60 images par seconde avec réduction de bruit et flou de mouvement, même dans des conditions d'éclairage difficiles. La technologie Axis Zipstream réduit considérablement les besoins en termes de bande passante et de stockage. Prenant en charge la fonction WDR – Forensic Capture, la vidéo est hautement optimisée à des fins d'investigations et offre des niveaux de détail extrêmement élevés – même dans des conditions d'éclairage très complexes. La mise au point à distance du foyer arrière optimise l'efficacité de l'installation et garantit la netteté de l'image. L'AXIS P1364-E est conforme aux normes IP66, IP67, NEMA 4X et IK10. Elle est équipée d'un support de fixation murale et d'un pare-soleil. Le contrôle de température arctique assure le démarrage et le fonctionnement de la caméra à des températures de -40 °C à 50 °C (de -40 °F à 122 °F).

- > [Lightfinder et WDR – Forensic Capture](#)
- > [HDTV 720p à 50/60 ips](#)
- > [Technologie Axis Zipstream](#)
- > [Transmission audio bidirectionnelle](#)
- > [Contrôle de température arctique](#)



# Caméra réseau fixe AXIS P1364-E

|   |   |
|---|---|
| <b>Caméra</b>                                       |   |
| <b>Capteur</b>                                      | Capteur CMOS RVB à balayage progressif 1/3"   |
| <b>Objectif</b>                                     | Correction infrarouge, monture CS, P-Iris<br>Objectif à foyer progressif 2,8–8,5 mm, F1.2<br>Champ de vision horizontal : 83°–33.3°<br>Champ de vision vertical : 61°–24.7°   |
| <b>Jour et nuit</b>                                 | Filtre infrarouge à retrait automatique   |
| <b>Éclairage minimum</b>                            | Couleur : 0,1 lux, à 50 IRE<br>Noir et blanc : 0,01 lux, à 50 IRE F1.2<br>HDTV 720p 50/60 ips : Couleur 0,2 lux, à 50 IRE<br>Noir et blanc : 0,02 lux, à 50 IRE F1.2  |
| <b>Durée d'obturation</b>                           | 1/28000 s à 2 s avec 50 Hz<br>1/33500 s à 2 s avec 60 Hz  |
| <b>Vidéo</b>  |   |
| <b>Compression vidéo</b>                            | Profil de base, profil principal et profil avancé H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC)<br>Motion JPEG   |
| <b>Résolutions</b>                                  | HDTV 720p 25/30 ips (WDR) : 1280 x 960 à 160 x 90<br>HDTV 720p 50/60 ips (sans gamme dynamique étendue) : 1280 x 960 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<br>Technologie Axis Zipstream en H.264<br>Bande passante et fréquence d'images contrôlables<br>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 local, balance des blancs, contrôle d'exposition, zones d'exposition, WDR - Forensic Capture : Jusqu'à 120 dB selon la scène, réglage fin du comportement en cas de faible éclairage, Rotation : 0°, 90°, 180°, 270° <sup>a</sup> , superposition de texte et d'image, masque de confidentialité, mise en miroir d'images  |
| <b>Panoramique/inclinaison/zoom</b>                 | PTZ numérique<br>Pilote PTZ téléchargeable (Pelco D préinstallé)  |
| <b>Audio</b>  |   |
| <b>Flux audio</b>                                   | bidirectionnel, duplex intégral   |
| <b>Compression audio</b>                            | 24 bits LPCM, AAC LC 8/16/32/48 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz, Opus 8/16/48 kHz<br>Débit configurable   |
| <b>Entrée/sortie audio</b>                          | Entrée de microphone externe 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 <sup>™</sup> , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SRTP, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, LLDP  |
| <b>Intégration système</b>                          |   |
| <b>Interface de programmation</b>                   | API ouverte pour l'intégration logicielle, avec VAPIX <sup>®</sup> et plate-forme d'applications pour caméras AXIS, caractéristiques disponibles sur <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a><br>Système d'hébergement vidéo AXIS (AVHS) avec connexion en un seul clic<br>Profil ONVIF <sup>®</sup> S et Profil ONVIF <sup>®</sup> G, caractéristiques disponibles sur <a href="http://www.onvif.org">www.onvif.org</a>  |
| <b>Vidéo intelligente</b>                           | AXIS Video Motion Detection, alarme de sabotage, détection audio<br>Prise en charge de la plateforme d'applications AXIS Camera permettant l'installation d'applications tiers, consultez <a href="http://www.axis.com/acap">www.axis.com/acap</a>  |
| <b>Déclencheurs d'événements</b>                    | Données analytiques, événements de stockage sur support externe, entrée externe, niveau audio, heure programmée   |
| <b>Actions sur événement</b>                        | Enregistrement vidéo : Carte SD et partage réseau<br>Chargement d'images ou de clips vidéo : FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, partage de réseau et e-mail<br>Mise en tampon de vidéo ou d'image avant et après alarme pour enregistrement ou téléchargement<br>Notification : e-mail, HTTP, HTTPS, TCP et trap SNMP<br>PTZ : préréglage du PTZ, démarrage/arrêt de la ronde de contrôle<br>Incrustation de texte, activation de sortie externe, lecture de clips audio, mode jour/nuit                     |
| <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  |
| <b>Général</b>                                      |   |
| <b>Boîtier</b>                                      | Protection IP66, IP67 et NEMA 4X, boîtier polymère antichoc IK10<br>Couleur : Blanc NCS S 1002-B  |
| <b>Mémoire</b>                                      | RAM de 512 Mo, Flash de 256 Mo  |
| <b>Alimentation</b>                                 | Alimentation par Ethernet (PoE)<br>IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Classe 3, max. 12,95 W, standard 5,0 W   |
| <b>Connecteurs</b>                                  | RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE<br>E/S : bloc terminal 2,5 mm à 4 broches pour deux entrées/sorties configurables<br>RS485/RS422, 2 pièces, 2 pos, duplex intégral, terminal block<br>Entrée mic/ligne 3,5 mm, sortie de ligne 3,5 mm<br>Connecteur de diaphragmeP (compatible avec diaphragme DC)   |
| <b>Stockage</b>                                     | Prise en charge des formats de carte microSD/microSDHC/microSDXC<br>Prise en charge du cryptage de carte SD<br>Prise en charge de l'enregistrement dans un espace de stockage réseau (NAS)<br>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>                     | -40°C à 50°C (-40°F à 122°F)<br>Humidité 10–100 % HR (sans condensation)  |
| <b>Conditions de stockage</b>                       | -40°C à 65°C (-40°F à 149°F)  |
| <b>Homologations</b>                                | EMC<br>EN 55022 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, C-tick AS/NZS CISPR 22 Classe A, KCC KN32 Classe A, KN35<br>Sécurité<br>IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 60950-2<br>Environnement<br>EN 50121-4/IEC 62236, 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 |
| <b>Dimensions</b>                                   | 431 x 159 x 136 mm (17 x 6,2 x 5,3 po)  |
| <b>Poids</b>  | 1,8 kg (4,0 lb)   |
| <b>Accessoires fournis</b>                          | Guide d'installation, décodeur Windows Licence 1 utilisateur, support mural, pare-soleil, kit connecteur<br>Interrupteur d'alarme d'intrusion   |
| <b>Accessoires en option</b>                        | Montures Axis, objectifs Axis, injecteurs Axis<br>AXIS Corridor Format, support A<br>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 disponibles sur <a href="http://www.axis.com/vms">www.axis.com/vms</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 AXIS Corridor Format, voir les accessoires optionnels

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 ([ey@cryptsoft.com](mailto:ey@cryptsoft.com)).

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