

## Caméra réseau fixe **AXIS P1365-E**

Surveillance HDTV 1080p utilisable en extérieur dans toutes les conditions d'éclairage

La caméra AXIS P1365-E offre une vidéo HDTV 1080p à 50/60 images par seconde avec réduction de bruit et flou de mouvement, même dans des conditions d'éclairage difficiles. Prenant en charge la fonction WDR - Forensic Capture, la vidéo est optimisée à des fins d'investigations et offre des niveaux de détail extrêmement élevés - même sur les scènes connaissant des conditions d'éclairage très complexes. La technologie Zipstream d'Axis intégrée à la caméra AXIS P1365 réduit considérablement les besoins en termes de bande passante et de stockage. La fonction de mise au point à distance de l'AXIS P1365-E est très intéressante pour les installateurs, car elle optimise l'efficacité de l'installation et garantit la netteté de l'image. L'AXIS P1365-E - certifiée IP66, IP67 et NEMA 4X, ainsi que IK10 - est livrée avec un support de fixation mural et 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 1080p en 50/60 ips](#)
- > [Technologie Zipstream d'Axis](#)
- > [Transmission audio bidirectionnelle](#)
- > [Contrôle de température arctique](#)



# Caméra réseau fixe AXIS P1365-E

|   |   |
|---|---|
| <b>Caméra</b>                                       |   |
| <b>Capteur</b>                                      | Capteur CMOS RVB à balayage progressif 1/2.8"   |
| <b>Objectif</b>                                     | Objectif à foyer progressif, 2,8–8 mm, F1.3, correction infrarouge, monture CS, résolution mégapixel, P-Iris<br>Angle de prise de vue horizontal : 90°–40°<br>Angle de vue vertical : 49.3°–22°<br>Angle de vue diagonal : 104.6°–46°   |
| <b>Jour et nuit</b>                                 | Filtre infrarouge à retrait automatique   |
| <b>Éclairage minimum</b>                            | Couleur : 0,18 lux, Noir et blanc : 0,04 lux, F1,3<br>HDTV 1080p 50/60 ips : Couleur 0,36 lux, Noir et blanc : 0,08 lux, F1,3   |
| <b>Durée d'obturation</b>                           | 1/28 000 s à 2 s (fréquence d'alimentation 50 Hz)<br>1/33 500 s à 2 s (fréquence d'alimentation 60 Hz)  |
| <b>Panoramique/inclinaison/zoom</b>                 | PTZ numérique, pilote PTZ téléchargeable (Pelco D préinstallé)  |
| <b>Vidéo</b>  |   |
| <b>Compression vidéo</b>                            | H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC)<br>Profil de base, profil principal et profil avancé, Motion JPEG  |
| <b>Résolutions</b>                                  | WUXGA 26/30 ips (sans gamme dynamique étendue) :<br>1 920 x 1 200 à 160 x 90<br>HDTV 1080p 25/30 ips (WDR) : 1 920 x 1 080 à 160 x 90<br>HDTV 1080p 50/60 ips (sans gamme dynamique étendue) :<br>1 920 x 1 080 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>Fréquence d'images et bande passante contrôlables, VBR/CBR H.264  |
| <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, balance des blancs, contrôle d'exposition, zones d'exposition, compensation de rétroéclairage, plage dynamique étendue (WDR)-Forensic Capture : Jusqu'à 120 dB en fonction de l'emplacement, ajustement en cas de faible éclairage, rotation : 0 °, 90 °, 180 °, 270 incluant le format Corridor, texte et images en surimpression, masque de confidentialité, duplication des images |
| <b>Audio</b>  |   |
| <b>Flux audio</b>                                   | Bidirectionnel, duplex intégral   |
| <b>Compression audio</b>                            | AAC-LC 8/16 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz<br>Débit binaire configurable   |
| <b>Entrée audio</b>                                 | Microphone externe déséquilibré (mono)<br>Alimentation du microphone 5 V via 2,2 kΩ<br>Ligne déséquilibrée (mono)<br>Impédance entrée de ligne > 15 kΩ<br>Niveau d'entrée maxi. : 2,2 Vrms<br>THD+N : < 0,05 %<br>Bande passante : 20 Hz – 20 kHz, peut être limitée par le taux d'échantillonnage<br>Rapport signal/bruit : > 90 dB avec gain de 0 dB, > 70 dB avec gain de 30 dB  |
| <b>Sortie audio</b>                                 | Ligne déséquilibrée (mono)<br>Niveau de sortie maxi. : > 0,707 Vrms<br>THD+N : < 0,05 % avec charge de 10 kΩ<br>Bande passante : 20 Hz – 20 kHz, peut être limitée par le taux d'échantillonnage<br>Rapport signal/bruit : > 90 dB<br>Impédance de sortie : 22 Ω, protection contre les courts-circuits   |
| <b>Réseau</b>                                       |   |
| <b>Sécurité</b>                                     | Protection par mot de passe, filtrage d'adresses IP, cryptage HTTPS <sup>a</sup> , cryptage, contrôle d'accès réseau <sup>a</sup> IEEE 802.1X, authentification Digest, journal d'accès utilisateurs  |
| <b>Protocoles pris en charge</b>                    | IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS <sup>a</sup> , SSL/TLS <sup>a</sup> , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP <sup>TM</sup> , 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 <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>ONVIF, Profil S, caractéristiques disponibles sur <a href="http://www.onvif.org">www.onvif.org</a>  |
| <b>Vidéo intelligente</b>                           | Détection de mouvement vidéo, alarme de détérioration, détection audio, prise en charge de la plate-forme d'applications pour caméras AXIS permettant l'installation d'AXIS Vidéo Motion Detection 3, d'AXIS Cross Line Detection, d'AXIS Digital Autotracking et d'applications tierces (visitez le site <a href="http://www.axis.com/acap">www.axis.com/acap</a> )  |
| <b>Déclencheurs d'événements</b>                    | Vidéo intelligente, entrée externe, événements de stockage Edge   |
| <b>Actions sur événement</b>                        | Téléchargement de fichiers : FTP, SFTP, HTTP, réseau partagé et e-mail<br>Notification : e-mail, HTTP et TCP<br>Activation de sortie externe<br>Enregistrement vidéo vers une mémoire Edge<br>Mémorisation d'images pré/post-alarme<br>PTZ pré-réglé, Texte en surimpression, 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<br>Couleur : Blanc NCS S 1002-B   |
| <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, max. 12,95 W, type 4,4 W  |
| <b>Connecteurs</b>                                  | RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE<br>Bloc terminal pour deux entrées/sorties configurables (sortie 12 V CC, charge max. 50 mA)<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 P-Iris (compatible diaphragme DC)   |
| <b>Stockage</b>                                     | Port carte SD compatible avec les cartes microSD/microSDHC/microSDXC (carte non fournie).   |
| <b>Conditions d'utilisation</b>                     | De -40 °C à 50 °C (-40 °F à 122 °F)<br>Humidité relative de 10 % à 100 % (avec condensation)  |
| <b>Homologations</b>                                | EN 55022 Classe B, 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 B, ICES-003 Classe B, VCCI Classe B, C-tick AS/NZS CISPR 22 Classe B, KCC KN22 Classe B, KN24, IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 60950-2, EN 50121-4/IEC 62236, IEC/EN 60529 IP66/IP67, NEMA 250 Type 4X, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-27, IEC/EN 62262 IK10   |
| <b>Dimensions</b>                                   | 382 x 155 x 120 mm (15" x 6,1" x 4,7")  |
| <b>Poids</b>  | 1,8 kg (7,0 lb)   |
| <b>Accessoires fournis</b>                          | Kit de connexion, Guide d'installation rapide, Licence 1 utilisateur du logiciel de décodage Windows, CD de logiciel d'installation et de gestion, Support de fixation murale, Pare-soleil  |
| <b>Accessoires en option</b>                        | Boîtier arrière destiné au conduit de l'AXIS T94R01P<br>Fixation pour poteau AXIS T91A47<br>Support format Corridor A AXIS<br>Interrupteur de porte AXIS A<br>Coffret de surveillance AXIS T98A16-VE  |
| <b>Logiciel de gestion vidéo</b>                    | AXIS Camera Companion (inclus), AXIS Camera Station et logiciel de gestion vidéo des Partenaires de développement d'applications d'Axis (non inclus). Pour en savoir plus, consultez <a href="http://www.axis.com/products/video/software">www.axis.com/products/video/software</a>   |
| <b>Garantie</b>                                     | Pour obtenir plus de renseignements sur la garantie 3 ans et l'option de garantie prolongée de AXIS, consultez <a href="http://www.axis.com/warranty">www.axis.com/warranty</a>   |

a. Ce produit inclut un logiciel développé par le projet OpenSSL pour une utilisation dans la boîte à outils OpenSSL ([www.openssl.org](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)