

Caméra réseau AXIS P3365-V

Caméra grand-angle avec zoom et mise au point à distance, résistante au vandalisme

L'AXIS P3365-V est une caméra réseau à dôme fixe offrant des performances vidéo exceptionnelles en résolution 2 MP/HDTV 1080p. Elle est conforme au standard SMPTE 274M. Grâce à ses fonctions Plage dynamique étendue et jour/nuit, la caméra garantit une haute qualité d'image, même en cas de faible éclairage. Elle est dotée de fonctions numériques panoramique/inclinaison/zoom et prend également en charge la transmission simultanément de la vue complète et jusqu'à 2 zones de vue détournées individuellement. Le contrôle P-Iris optimise la profondeur de champ, la résolution, le contraste et la netteté des images. Les fonctions de zoom et de mise au point à distance évitent le recours à la mise au point manuelle sur la caméra. La caméra AXIS P3365-V prend en charge la transmission audio bidirectionnelle, la détection audio et les ports d'entrée/sortie destinés à la connexion des périphériques externes.

- > 2 MP/HDTV 1080p
- > Contrôle P-Iris
- > Mise au point et zoom à distance
- > Ports E/S et audio bidirectionnel
- > Résistance au vandalisme IK10



Caméra réseau AXIS P3365-V

| | | | |
|--|---|---|---|
| Caméra | | Déclencheurs d'événements | Outils d'analyse, événements de stockage Edge, entrée externe |
| Capteur | Capteur CMOS RVB à balayage progressif 1/2,8" | Actions sur événement | Téléchargement de fichiers : FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, réseau partagé et e-mail Notification : e-mail, HTTP, HTTPS et TCP Enregistrement vidéo vers une mémoire Edge Mémorisation d'images pré/post-alarme Activation de sortie externe, enregistrement audio sur stockage Edge, lecture de clips audio |
| Objectif | 3 - 9 mm, F1,3 Champ de vision horizontal : vue à 100°-35° Champ de vision vertical : 55°-20° Foyer progressif, zoom et mise au point à distance, contrôle P-Iris, correction infrarouge | Flux de données | Données d'événements |
| Jour et nuit | Filtre infrarouge à retrait automatique | Ressources intégrées d'aide à l'installation | Zoom et mise au point à distance, compteur de pixels |
| Éclairage minimum | Couleur : 0,2 lux, F1,3, Noir et blanc : 0,04 lux, F1,3 | Général | |
| Durée d'obturation | De 1/33500 s à 2 s | Boîtier | Dôme transparent en polycarbonate, module interne de caméra en aluminium avec composants électroniques encapsulés Boîtier avec base en aluminium IK10 résistant aux chocs Couleur : blanc NCS S 1002-B. Pour obtenir les instructions concernant la repinte et ses incidences sur la garantie, contactez votre partenaire Axis. |
| Réglage de l'angle de la caméra | Panoramique 360°, inclinaison 160°, rotation 340° | Mémoire | RAM 256 Mo, mémoire flash 128 Mo |
| Vidéo | | Alimentation | Alimentation par Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Classe 2 Max. 4,2 W |
| Compression vidéo | Profil de base et profil principal H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC), Motion JPEG | Connecteurs | RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE Bloc terminal pour 1 entrée d'alarme et 1 sortie, micro/entrée de ligne 3,5 mm sortie de ligne 3,5 mm |
| Résolutions | 1920 x 1080 (2 MP) à 160 x 90 | Stockage | Prise en charge carte SD/SDHC/SDXC Prise en charge du cryptage de la carte SD 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 www.axis.com |
| Fréquence d'image | 25/30 ips avec une fréquence d'alimentation de 50/60 Hz | Conditions d'utilisation | De 0°C à 50°C (32°F à 122°F) Humidité relative de 10 à 85 % (sans condensation) |
| Flux vidéo | Flux H.264 et Motion JPEG multiples configurables individuellement, fréquence d'image et bande passante contrôlables, H.264 VBR/MBR | Conditions de stockage | De -40°C à 65°C (40°F à 149°F) |
| Flux à vues multiples | Jusqu'à 2 zones de vue détournées individuellement. | Homologations | EN 55022 Classe B, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 55024, FCC Partie 15 Sous-partie B Classe B, ICES-003 Classe B, VCCI Classe B, RCM AS/NZS CISPR 22 Classe B, KCC KN22 Classe B, KN24, EN 50581, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-64, IEC 60068-2-78 IEC/EN/UL 60950-1 IEC 62262 IK10 |
| Panoramique/inclinaison/zoom | PTZ numérique | Poids | 730 g (1,6 lb) |
| Réglages de l'image | Compression, couleurs, luminosité, netteté, contraste, balance des blancs, contrôle d'exposition, zones d'exposition, réglage de précision du comportement en faible éclairage, texte et images en surimpression, duplication des images, masque de confidentialité Rotation 0°, 90°, 180°, 270°, incluant le Corridor Format Large gamme dynamique (WDR) - Contraste dynamique | Dimensions | Ø148 x 104 mm (Ø5 13/16 x 4 1/16 po) |
| Audio | | Accessoires fournis | Guide d'installation, licence 1 utilisateur décodeur Windows, clé Resistorx [®] T20 L, gabarit de perçage Kit de connexion, dôme fumé |
| Flux audio | Transmission audio bidirectionnelle | Logiciel de gestion vidéo | AXIS Camera Companion, AXIS Camera Station, logiciel de gestion vidéo des Partenaires de développement d'applications d'AXIS disponibles sur www.axis.com/support/downloads |
| Compression audio | AAC LC 8/16 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz, Débit binaire configurable | Langues | Anglais, Allemand, Français, Espagnol, Italien, Russe, Chinois simplifié, Japonais, Coréen, Portugais, Chinois traditionnel |
| Entrée/sortie audio | Entrée/sortie de micro externe, Micro intégré (peut être désactivé) | Garantie | Pour obtenir plus de renseignements sur la garantie 3 ans et l'option de garantie prolongée d'AXIS, consultez www.axis.com/warranty . |
| Réseau | | 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 (ey@cryptsoft.com). | |
| Sécurité | Protection par mot de passe, filtrage d'adresses IP, cryptage HTTPS ^a , contrôle d'accès réseau IEEE 802.1X ^a , authentification Digest, journal d'accès utilisateurs | Responsabilité environnementale : www.axis.com/environmental-responsibility | |
| Protocoles pris en charge | IPv4/v6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP [™] , SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH | | |
| Intégration système | | | |
| Interface de programmation | API ouverte pour l'intégration logicielle, avec VAPIX [®] et plate-forme d'applications pour caméras AXIS ; caractéristiques disponibles sur www.axis.com Système d'hébergement vidéo AXIS (AVHS) avec connexion en un seul clic Profil ONVIF [®] S et Profil ONVIF [®] G, caractéristiques disponibles sur www.onvif.org | | |
| Vidéo intelligente | Inclus AXIS Video Motion Detection, alarme de détérioration, détection audio Protocoles AXIS Digital Autotracking, AXIS Cross Line Detection Prise en charge de la plate-forme d'applications pour caméras AXIS permettant l'installation d'applications tiers, voir www.axis.com/acap | | |