

Caméra réseau **AXIS P3365-VE**

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

L'AXIS P3365-VE 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. 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-VE prend en charge la transmission audio bidirectionnelle, la détection audio et les ports d'entrée/sortie destinés à la connexion des périphériques externes. Elle prend également en charge le panoramique/l'inclinaison/le zoom et la diffusion multi-vues. Avec son boîtier résistant aux intempéries et anti-vandalisme, elle est parfaitement adaptée pour les environnements hostiles.

> **2 MP/HDTV 1080p**

> **Contrôle P-Iris**

> **Zoom et mise au point à distance**

> **Ports E/S et audio bidirectionnelle**

> **Utilisable en extérieur et résistance au vandalisme IK10**



Caméra réseau AXIS P3365-VE

Caméra		Vidéo intelligente	Inclus
Capteur	Capteur CMOS RVB à balayage progressif 1/2,8"	Déclencheurs d'événements	Détection de mouvements vidéo AXIS 3, alarme de détérioration active et détection audio
Objectif	3-9 mm, F1.3 Champ de vision horizontal : 100°-35° Champ de vision vertical : 55°-20° Foyer progressif, zoom et mise au point à distance, contrôle P-Iris, correction infrarouge	Actions sur événement	Protocoles AXIS Cross Line Detection, AXIS Perimeter Defender AXIS Digital Autotracking Prise en charge de la plate-forme d'applications pour caméras AXIS permettant l'installation d'applications tiers, voir www.axis.com/acap
Jour et nuit	Filtre infrarouge à retrait automatique	Flux de données	Données d'événements
Éclairage minimum	Couleur : 0,2 lux, F1.3, Noir et blanc : 0,04 lux, F1.3	Ressources intégrées d'aide à l'installation	Zoom et mise au point à distance, compteur de pixels
Durée d'obturation	De 1/33 500 s à 2 s	Général	
Réglage de l'angle de la caméra	Panoramique 360°, inclinaison 160°, rotation 340°	Boîtier	Dôme transparent en polycarbonate, module interne de caméra en aluminium avec composants électroniques encapsulés certifié IP66 NEMA 4X, boîtier résistant aux chocs conforme à la norme IK10 avec base en aluminium et membrane de déshumidification Couleur : blanc NCS S 1002-B. Pour obtenir les instructions concernant la repeinte et ses incidences sur la garantie, contactez votre partenaire Axis.
Vidéo		Mémoire	RAM 256 Mo, mémoire flash 128 Mo
Compression vidéo	Profil de base et profil principal H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) Motion JPEG	Alimentation	Alimentation par Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Classe 3 Max. 8,6 W
Résolutions	1920 x 1080 (2 MP) à 160 x 90	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
Fréquence d'image	Jusqu'à 25/30 ips avec une fréquence d'alimentation de 50/60 Hz	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
Flux vidéo	Flux multiples, configurables individuellement en H.264 et Motion JPEG Bande passante et fréquence d'images contrôlables H.264 VBR/MBR	Conditions d'utilisation	De -40 °C à 55 °C (40 °F à 131 °F) Humidité relative de 10 % à 100 % (avec condensation)
Flux à vues multiples	Jusqu'à 2 zones de vue détournées individuellement.	Conditions de stockage	De -40°C à 65°C (40°F à 149°F)
Panoramique/inclinaison/zoom	PTZ numérique	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, EN 50121-4, IEC 62236-4, IEC/EN/UL 60950-22, IEC 62262 IK10, IEC/EN 60529 IP66, NEMA 250 Type 4X
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 – contraste dynamique	Poids	1,7 kg (3,7 lb) avec protection étanche
Audio		Dimensions	Ø178 x 117 mm (Ø7 x 4 5/8 po)
Flux audio	Transmission audio bidirectionnelle	Accessoires fournis	Guide d'installation, licence 1 utilisateur décodeur Windows, clé L Resistorx®, gabarit de perçage Kit de connexion, support de fixation, dôme fumé, protection étanche, câble réseau 5 m (16 pi) avec joint préinstallé
Compression audio	AAC LC 8/16 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz Débit binaire configurable	Logiciel de gestion vidéo	AXIS Companion, AXIS Camera Station, logiciel de gestion vidéo des Partenaires de développement d'applications d'AXIS disponibles sur www.axis.com/support/downloads
Entrée/sortie audio	Entrée de microphone externe ou entrée de ligne, sortie de ligne	Langues	Anglais, Allemand, Français, Espagnol, Italien, Russe, Chinois simplifié, Japonais, Coréen, Portugais, Chinois traditionnel
Réseau		Garantie	Pour obtenir plus de renseignements sur la garantie 3 ans et l'option de garantie prolongée d'AXIS, consultez www.axis.com/warranty .
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		
Protocoles pris en charge	IPv4/v6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP TM , SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, SFTP, 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		

- 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).

Responsabilité environnementale : www.axis.com/environmental-responsibility