

## 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

<b>Caméra</b>		<b>Vidéo intelligente</b> Inclus	
<b>Capteur</b>	Capteur CMOS RVB à balayage progressif 1/2,8"	Détection de mouvements vidéo AXIS 3, alarme de détérioration active et détection audio	
<b>Objectif</b>	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	<b>Protocoles</b> 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 <a href="http://www.axis.com/acap">www.axis.com/acap</a>	
<b>Jour et nuit</b>	Filtre infrarouge à retrait automatique	<b>Déclencheurs d'événements</b>	
<b>Éclairage minimum</b>	Couleur : 0,2 lux, F1.3, Noir et blanc : 0,04 lux, F1.3	Outils d'analyse, événements de stockage local, entrée externe	
<b>Durée d'obturation</b>	De 1/33 500 s à 2 s	<b>Actions sur événement</b>	
<b>Réglage de l'angle de la caméra</b>	Panoramique 360°, inclinaison 160°, rotation 340°	Téléchargement de fichiers : FTP, FTPS, 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 local, lecture de clips audio	
<b>Vidéo</b>		<b>Flux de données</b>	
<b>Compression vidéo</b>	Profil de base et profil principal H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) Motion JPEG	Données d'événements	
<b>Résolutions</b>	1920 x 1080 (2 MP) à 160 x 90	<b>Ressources intégrées d'aide à l'installation</b>	
<b>Fréquence d'image</b>	Jusqu'à 25/30 ips avec une fréquence d'alimentation de 50/60 Hz	Zoom et mise au point à distance, compteur de pixels	
<b>Flux vidéo</b>	Flux multiples, configurables individuellement en H.264 et Motion JPEG Bande passante et fréquence d'images contrôlables H.264 VBR/MBR	<b>Général</b>	
<b>Flux à vues multiples</b>	Jusqu'à 2 zones de vue détournées individuellement.	<b>Boîtier</b>	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.
<b>Panoramique/inclinaison/zoom</b>	PTZ numérique	<b>Mémoire</b>	RAM 256 Mo, mémoire flash 128 Mo
<b>Réglages de l'image</b>	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	<b>Alimentation</b>	Alimentation par Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Classe 3 Max. 8,6 W
<b>Audio</b>		<b>Connecteurs</b>	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
<b>Flux audio</b>	Transmission audio bidirectionnelle	<b>Stockage</b>	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 <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a>
<b>Compression audio</b>	AAC LC 8/16 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz Débit binaire configurable	<b>Conditions d'utilisation</b>	De -40 °C à 55 °C (40 °F à 131 °F) Humidité relative de 10 % à 100 % (avec condensation)
<b>Entrée/sortie audio</b>	Entrée de microphone externe ou entrée de ligne, sortie de ligne	<b>Conditions de stockage</b>	De -40°C à 65°C (40°F à 149°F)
<b>Réseau</b>		<b>Homologations</b>	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
<b>Sécurité</b>	Protection par mot de passe, filtrage d'adresses IP, cryptage HTTPS <sup>a</sup> , contrôle d'accès réseau IEEE 802.1X <sup>a</sup> , authentification Digest, journal d'accès utilisateurs	<b>Poids</b>	1,7 kg (3,7 lb) avec protection étanche
<b>Protocoles pris en charge</b>	IPv4/v6, HTTP, HTTPS <sup>a</sup> , SSL/TLS <sup>a</sup> , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP <sup>TM</sup> , SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, SFTP, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH	<b>Dimensions</b>	Ø178 x 117 mm (Ø7 x 4 5/8 po)
<b>Intégration système</b>		<b>Accessoires fournis</b>	Guide d'installation, licence 1 utilisateur décodeur Windows, clé L Resistorx <sup>®</sup> , gabarit de perçage Kit de connexion, support de fixation, dôme fumé, protection étanche, câble réseau 5 m (16 pi) avec joint préinstallé
<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> Système d'hébergement vidéo AXIS (AVHS) avec connexion en un seul clic 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>Logiciel de gestion vidéo</b>	AXIS Companion, AXIS Camera Station, logiciel de gestion vidéo des Partenaires de développement d'applications d'AXIS disponibles sur <a href="http://www.axis.com/support/downloads">www.axis.com/support/downloads</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. 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)