

Caméra réseau **AXIS P3367-VE**

5 mégapixels, sensible à la lumière avec mise au point et zoom à distance

L'AXIS P3367-VE est une caméra réseau à dôme fixe offrant de superbes performances vidéo en résolution 5 MP/HDTV 1080p. Elle est conforme au standard Le modèle SMPTE 274M et peut couvrir une large surface tout en combinant des détails exceptionnels à une excellente sensibilité à la lumière. Grâce à ses fonctions Plage dynamique étendue et jour/nuit, la caméra offre une haute qualité d'image, même en cas de faible éclairage. Avec la diffusion multi-vues, la transmission simultanément de la vue complète et jusqu'à 8 zones de vue détournées individuellement peuvent être transmises simultanément. La caméra AXIS P3367-VE prend en charge les fonctions numériques panoramique/inclinaison/zoom, la transmission audio bidirectionnelle, la détection audio et les ports d'entrée/sortie destinés à la connexion des périphériques externes. Avec son boîtier résistant aux intempéries et anti-vandalisme, elle est parfaitement adaptée pour les environnements hostiles.

> **5 MP/HDTV 1080p**

> **Contrôle P-Iris**

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

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

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



Caméra réseau AXIS P3367-VE

Caméra		Vidéo intelligente Inclus
Capteur	Capteur RVB CMOS à balayage progressif 1/3,2"	Détection de mouvements vidéo AXIS 3, alarme de détérioration active et détection audio
Objectif	3-9 mm, F1.2 Champ de vision horizontal : 84°-30° Champ de vision vertical : 63°-22° Foyer progressif, zoom et mise au point à distance, contrôle P-Iris, correction infrarouge	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	Déclencheurs d'événements
Éclairage minimum	Couleur : 0,2 lux, F1.2, Noir et blanc : 0,04 lux, F1.2	Outils d'analyse, événements de stockage local, entrée externe
Durée d'obturation	de 1/28 000 s à 2 s	Actions sur événement
Réglage de l'angle de la caméra	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 Positions préréglées et tour de garde
Vidéo		Flux de données
Compression vidéo	Profil de base et profil principal H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) Motion JPEG	Données d'événements
Résolutions	2592 x 1944 (5 MP) à 160 x 90	Ressources intégrées d'aide à l'installation
Fréquence d'image	Modes de capture 2 MP 4:3 (1600 x 1200) et HDTV 1080p (1920x1080) : 30 ips dans toutes les résolutions, Mode de capture 3 MP : 20 ips dans toutes les résolutions, Mode de capture : 5 MP 12 ips dans toutes les résolutions	Zoom et mise au point à distance, compteur de pixels
Flux vidéo	Flux multiples, configurables individuellement en H.264 et Motion JPEG Bande passante et fréquence d'images contrôlables H.264 VBR/MBR	Général
Flux à vues multiples	Jusqu'à 8 zones de vue détournées individuellement Lors de la transmission de 4 zones et d'une vue d'ensemble avec une résolution VGA, la fréquence est de 12 ips par flux (mode de capture 5 MP) ou de 20 ips par flux (mode de capture 3 MP)	Boîtier
Panoramique/inclinaison/zoom	PTZ numérique Positions préréglées et tour de garde	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.
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	Développement Durable
Audio		Sans PVC
Flux audio	Transmission audio bidirectionnelle	Mémoire
Compression audio	AAC LC 8/16 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz Débit binaire configurable	RAM 512 Mo, mémoire flash 128 Mo
Entrée/sortie audio	Entrée de microphone externe ou entrée de ligne, sortie de ligne audio	Alimentation
Réseau		Alimentation par Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Classe 3 Max. 12,1 W
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	Connecteurs
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	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
Intégration système		Stockage
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	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
		Conditions d'utilisation
		De -40 °C à 55 °C (40 °F à 131 °F) Humidité relative de 10 % à 100 % (avec condensation)
		Conditions de stockage
		De -40°C à 65°C (40°F à 149°F)
		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
		Poids
		1,7 kg (3,7 lb) avec protection étanche
		Dimensions
		Ø178 x 117 mm (Ø7 x 4 5/8 po)
		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
		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

Langues	Anglais, Allemand, Français, Espagnol, Italien, Russe, Chinois simplifié, Japonais, Coréen, Portugais, Chinois traditionnel
Garantie	Pour obtenir plus de renseignements sur la garantie 3 ans et l'option de garantie prolongée d'AXIS, consultez www.axis.com/warranty .

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