

AXIS P3367-V Network Camera

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

L'AXIS P3367-V 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. 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 P3367-V 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.

- > **5 MP/HDTV 1080p**
- > **Contrôle P-Iris**
- > **Zoom et mise au point à distance**
- > **Ports E/S et audio bidirectionnel**
- > **Résistance au vandalisme IK10**



AXIS P3367-V Network Camera

Caméra		Déclencheurs d'événements	Outils d'analyse, événements de stockage local, entrée externe
Capteur	Capteur RVB CMOS à balayage progressif 1/3,2"	Actions sur événement	Chargement de fichiers : FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, partage de réseau 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
Objectif	3 - 9 mm, F1.2 Champ de vision horizontal : 84°-30° Champ de vision vertical : 63°-22° Foyer progressif, mise au point et zoom à distance, contrôle P-Iris, correction infrarouge	Flux de données	Données d'événements
Jour et nuit	Filtre IR à retrait automatique	Ressources intégrées d'aide à l'installation	Zoom à distance, mise au point à distance, compteur de pixels
Éclairage minimum	Couleur : 0,2 lux, F1,2, Noir et blanc : 0,04 lux, F1.2	Général	
Durée d'obturation	De 1/28000 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 des instructions concernant la peinture et ses incidences sur la garantie, contactez votre partenaire Axis.
Réglage de l'angle de la caméra	Panoramique 360°, inclinaison 160°, rotation 340°	Montage	Filet avec vis pour trépied 1/4"-20 UNC
Vidéo		Mémoire	RAM de 512 Mo, flash de 128 Mo
Compression vidéo	Profil de base et profil principal H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC), Motion JPEG	Alimentation	Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Classe 2 Max. 6,2 W
Résolutions	2592 x 1944 (5 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	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	Stockage	Prise en charge carte SD/SDHC/SDXC Prise en charge du cryptage de la carte SD Prise en charge de l'enregistrement sur un espace de stockage réseau (NAS) Pour des recommandations sur les cartes SD et le stockage NAS, voir axis.com
Flux vidéo	Plusieurs flux configurables individuellement en H.264 et Motion JPEG, fréquence d'image et bande passante contrôlables, VBR/MBR H.264	Conditions d'utilisation	De 0 °C à 50 °C (de 32 °F à 122 °F) Humidité relative de 10 à 85 % (sans condensation)
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)	Conditions de stockage	-40 °C à +65 °C (-40 °F à + 149°F)
Panoramique/inclinaison/zoom	PTZ numérique Positions préréglées et tour de garde	Homologations	CEM 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 Sécurité IEC/EN/UL 60950-1, IS 13252 Environnement 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 62262 IK10 Réseau NIST SP500-267
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	Poids	730 g (1,6 lb)
Audio		Dimensions	Ø148 x 104 mm (Ø5 13/16 x 4 1/16 po)
Flux audio	Transmission audio bidirectionnelle	Accessoires fournis	Guide d'installation, licence 1 utilisateur décodeur Windows®, clé en L Resistorx® T20, gabarit de perçage Kit de connexion, dôme fumé Pour plus d'accessoires, voir axis.com
Compression audio	AAC LC 8/16 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz, débit configurable	Logiciel de gestion vidéo	AXIS Companion, AXIS Camera Station, logiciel de gestion vidéo des partenaires de développement d'applications d'Axis disponibles sur axis.com/vms
Réseau		Langues	Anglais, allemand, français, espagnol, italien, russe, chinois simplifié, japonais, coréen, portugais, chinois traditionnel
Sécurité	Protection par mot de passe, filtrage d'adresses IP, HTTPS ^a cryptage, contrôle d'accès réseau IEEE 802.1X ^a , authentification Digest, journal d'accès utilisateur	Garantie	Garantie de 5 ans, voir axis.com/warranty
Protocoles pris en charge	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP TM , SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH	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).	
Intégration système		Responsabilité environnementale : axis.com/environmental-responsibility	
Interface de programmation	API ouverte pour l'intégration logicielle, avec VAPIX [®] et AXIS Camera Application Platform, caractéristiques sur axis.com Connexion Cloud en un clic Profil ONVIF [®] S et Profil ONVIF [®] G, spécifications disponibles sur 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 plateforme d'applications AXIS Camera Application Platform permettant l'installation d'applications tierces, voir axis.com/acap		