

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 détourées 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 Contour	Contain CMOS DVD à balanage pro	Déclencheurs d'événements	Outils o
Capteur Objectif	Capteur CMOS RVB à balayage progressif 1/2,8" 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	Actions sur Te événement pa	Télécha partagé Notifica Enregis
	P-Iris, correction infrarouge		Mémor Activat
Jour et nuit	Filtre infrarouge à retrait automatique		Edge, le
Éclairage minimum	Couleur: 0,2 lux, F1,3, Noir et blanc: 0,04 lux, F1,3	Flux de données Ressources	Donnée Zoom e
Durée d'obturation	De 1/33500 s à 2 s	intégrées d'aide à l'installation	Zoom e
Réglage de l'angle de la	Panoramique 360°, inclinaison 160°, rotation 340°	Général Boîtier	Dôme t
caméra Vidéo Compression vidéo	Profil de base et profil principal H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC), Motion JPEG		en alun Boîtier Couleu concerr
Résolutions	1920 x 1080 (2 MP) à 160 x 90		contact
Fréquence	25/30 ips avec une fréquence d'alimentation de 50/60 Hz	Mémoire	RAM 2
d'image Flux vidéo	Flux H.264 et Motion JPEG multiples configurables	Alimentation	Alimen Max. 4
	individuellement, fréquence d'image et bande passante contrôlables, H.264 VBR/MBR	Connecteurs	RJ45 10 Bloc te ligne 3,
Flux à vues multiples	Jusqu'à 2 zones de vue détourées individuellement.	Stockage	Prise er Prise er Prise er stockag
Panoramique/in- clinaison/zoom	PTZ numérique		
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	0 10	Pour ob
	images en surimpression, duplication des images, masque de confidentialité	Conditions d'utilisation Conditions de	De 0°C Humidi
	Rotation 0°, 90°, 180°, 270°, incluant le Corridor Format Large gamme dynamique (WDR) – Contraste dynamique	stockage	De -40
Audio Flux audio	Transmission audio bidirectionnelle	Homologations	FCC Pa
Compression audio	AAC LC 8/16 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz, Débit binaire configurable		VCCI C
Entrée/sortie audio	Entrée/sortie de micro externe, Micro intégré (peut être désactivé)		IEC 600 IEC/EN/
Réseau		D. I.I.	IEC 622
Sécurité	Protection par mot de passe, filtrage d'adresses IP, cryptage HTTPS ^a , contrôle d'accès réseau IEEE 802.1X ^a , authentification	Poids Dimensions	730 g (Ø148 x
	Digest, journal d'accès utilisateurs	Accessoires	Guide o
charge	IPv4/v6, HTTP, HTTPS³, SSL/TLS³, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP™, SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II),	fournis	Resisto Kit de o
	DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH	gestion vidéo g	AXIS Ca gestion d'AXIS
Intégration sys		Languag	
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	Langues	Anglais simplifi
	Système d'hébergement vidéo AXIS (AVHS) avec connexion en un seul clic	Garantie	Pour ob 3 ans e www.a.
	Profil ONVIF® S et Profil ONVIF® G, caractéristiques disponibles sur www.onvif.org	a. Ce produit comprend o utilisation dans la boît	boîte à
Vidéo intelligente	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	logiciel de cryptog Responsabilité envir	raphie (

Déclencheurs d'événements	Outils d'analyse, événements de stockage Edge, entrée externe	
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	
Flux de données	Données d'événements	
Ressources intégrées d'aide à l'installation	Zoom et mise au point à distance, compteur de pixels	
Général		
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 repeinte et ses incidences sur la garantie, contactez votre partenaire Axis.	
Mémoire	RAM 256 Mo, mémoire flash 128 Mo	
Alimentation	Alimentation par Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Classe 2 Max. 4,2 W	
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	
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	
Conditions d'utilisation	De 0°C à 50°C (32°F à 122°F) Humidité relative de 10 à 85 % (sans 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 IEC/EN/UL 60950-1 IEC 62262 IK10	
Poids	730 g (1,6 lb)	
Dimensions	Ø148 x 104 mm (Ø5 13/16 x 4 1/16 po)	
Accessoires fournis	Guide d'installation, licence 1 utilisateur décodeur Windows, clé Resistorx ^R T20 L, gabarit de perçage Kit de connexion, dôme fumé	
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	
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 (eay@cryptsoft.com).

 $Responsabilit\'{e}\ environnementale: www.axis.com/environmental-responsibility$

