

## Caméra réseau **AXIS P3364-VE**

Sensible à la lumière et résistante au vandalisme, avec zoom et mise au point à distance

L'AXIS P3364-VE est une caméra réseau à dôme fixe jour/nuit offrant de superbes performances vidéo en résolution 1 MP/HDTV 720p. Elle prend en charge plusieurs flux de données vidéo configurables individuellement aux formats H.264 et Motion JPEG. Les fonctions panoramique, d'inclinaison et de zoom numériques permettent de transmettre une vue détournée de la vue d'ensemble pour l'affichage ou l'enregistrement. 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. L'AXIS P3364-VE prend en charge la technologie Lightfinder d'Axis, ce qui rend les caméras extrêmement sensibles aux faibles intensités lumineuses. Avec son boîtier résistant aux intempéries et anti-vandalisme, elle est parfaitement adaptée pour les environnements hostiles. Cette caméra fonctionne entre - 40°C et 55°C (- 40°F et 131°F).

- > **1 MP/HDTV 720p**
- > **Technologie Lightfinder**
- > **Contrôle P-Iris**
- > **Mise au point et zoom à distance**
- > **Utilisable en extérieur et résistance au vandalisme**



# Caméra réseau AXIS P3364-VE

<b>Modèles</b>	AXIS P3364-VE 6 mm AXIS P3364-VE 12 mm	<b>Déclencheurs d'événements</b>	Outils d'analyse, entrée externe, événements de stockage local
<b>Caméra</b>		<b>Actions sur événement</b>	Enregistrements vidéo et audio vers une mémoire Edge, mémorisation d'images pré/post-alarme, activation de sortie externe, enregistrement audio vers une mémoire Edge ; lecture de clips audio Téléchargement de fichiers : FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, réseau partagé et e-mail Notification : e-mail, HTTP, HTTPS et TCP
<b>Capteur</b>	Capteur CMOS RVB à balayage progressif 1/3"	<b>Flux de données</b>	Données d'événements
<b>Objectif</b>	<b>6 mm</b> : 2,5–6 mm, F1.2 Champ de vision horizontal : 105°–49° Champ de vision vertical : 80°–37° <b>12 mm</b> : 3,3–12 mm, F1.4 Champ de vision horizontal : 82°–24° Champ de vision vertical : 60°–18° Foyer progressif, correction infrarouge, zoom et mise au point à distance, contrôle P-Iris	<b>Ressources intégrées d'aide à l'installation</b>	Zoom et mise au point à distance, compteur de pixels
<b>Jour et nuit</b>	Filtre infrarouge à retrait automatique	<b>Général</b>	
<b>Éclairage minimum</b>	<b>6 mm</b> : Couleur : 0,12 lux, F1.2, Noir et blanc : 0,03 lux, F1.2 <b>12 mm</b> : Couleur : 0,18 lux, F1.4, Noir et blanc : 0,04 lux, F1.4	<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 repinte et ses incidences sur la garantie, contactez votre partenaire Axis.
<b>Durée d'obturation</b>	De 1/24500 s à 2 s	<b>Développement Durable</b>	PVC gratuit
<b>Réglage de l'angle de la caméra</b>	Panoramique 360°, inclinaison 170°, rotation 340°	<b>Mémoire</b>	RAM 256 Mo, mémoire flash 128 Mo
<b>Vidéo</b>		<b>Alimentation</b>	Alimentation par Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Classe 3 12,1 W max.
<b>Compression vidéo</b>	Profil de base et profil principal H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) Motion JPEG	<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>Résolutions</b>	1280 x 960 <sup>a</sup> (environ 1,3 MP) à 160 x 90	<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>Fréquence d'image</b>	30/25 ips avec une fréquence d'alimentation de 60/50 Hz	<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>Flux vidéo</b>	Flux H.264 et Motion JPEG multiples configurables individuellement, fréquence d'image et bande passante contrôlables, H.264 VBR/CBR	<b>Conditions de stockage</b>	De -40°C à 65°C (-40°F à 149°F)
<b>Panoramique/inclinaison/zoom</b>	PTZ numérique	<b>Homologations</b>	CEM : EN 55022 Classe B, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 55024, FCC Partie 15 Sous-partie B Class B, ICES-003 Classe B, VCCI Classe B, RCM AS/NZS CISPR 22 Classe B, KCC KN22 Classe B, KN24 EN 50121-4, IEC 62236-4, Environnement 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 62262 IK10, IEC/EN 60529 IP66, NEMA 250 Type 4X Sécurité IEC/EN/UL 60950-22
<b>Réglages de l'image</b>	Compression, couleurs, luminosité, netteté, contraste, balance des blancs, contrôle d'exposition, zones d'exposition, WDR avec contraste dynamique, 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	<b>Dimensions</b>	
<b>Audio</b>		Ø178 x 119 mm (Ø7 x 4 11/16 po)	
<b>Flux audio</b>	Transmission audio bidirectionnelle	<b>Poids</b>	1,5 kg (3,3 lb) avec protection étanche
<b>Compression audio</b>	AAC-LC 8/16 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz Débit binaire configurable	<b>Accessoires fournis</b>	Guide d'installation, licence 1 utilisateur décodeur Windows, clé T20 L Resistorx®, gabarit de perçage Kit de connexion, support de fixation, câble réseau 5 m (16 pi) avec joint préinstallé Protection étanche, dôme fumé
<b>Entrée/sortie audio</b>	Microphone externe, entrée ou entrée de ligne, sortie de ligne audio	<b>Accessoires en option</b>	Kit de montage encastré AXIS T94M01L Couvercle de câble AXIS P33-VE Adaptateur NPS 3/4" AXIS P33-VE Interrupteur d'intrusion de dôme AXIS Câble d'E/S audio de 5 m (16 pi) Kit de suspension pour caméras réseau AXIS P33-VE Supports et armoires Axis Pour en savoir plus sur les accessoires disponibles, consultez <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a>
<b>Réseau</b>		<b>Vidéo intelligente</b>	
<b>Sécurité</b>	Protection par mot de passe, filtrage d'adresses IP, cryptage HTTPS <sup>b</sup> , contrôle d'accès réseau IEEE 802.1X <sup>b</sup> , authentification Digest, journal d'accès utilisateurs	Inclus Détection de mouvements vidéo AXIS 3, alarme de détérioration active et détection audio Protocoles AXIS Cross Line Detection, AXIS Perimeter Defender Prise en charge de la plate-forme d'applications pour AXIS Camera permettant l'installation d'applications tierces, voir <a href="http://www.axis.com/acp">www.axis.com/acp</a>	
<b>Protocoles pris en charge</b>	IPv4/v6, HTTP, HTTPS <sup>b</sup> , SSL/TLS <sup>b</sup> , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP <sup>TM</sup> , SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH		
<b>Intégration système</b>			
<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 la page <a href="http://www.axis.com/warranty">www.axis.com/warranty</a>

- a. 1400 x 1050 (1,4 MP) résolution disponible via VAPIX®
- b. Ce produit comprend des logiciels développés par le projet OpenSSL pour une utilisation dans la boîte à outils OpenSSL ([www.openssl.org](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)