

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

Modèles	AXIS P3364-VE 6 mm AXIS P3364-VE 12 mm	Déclencheurs d'événements	Outils d'analyse, entrée externe, événements de stockage local
Caméra		Actions sur événement	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
Capteur	Capteur CMOS RVB à balayage progressif 1/3"	Flux de données	Données d'événements
Objectif	6 mm : 2,5–6 mm, F1.2 Champ de vision horizontal : 105°–49° Champ de vision vertical : 80°–37° 12 mm : 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	Ressources intégrées d'aide à l'installation	Zoom et mise au point à distance, compteur de pixels
Jour et nuit	Filter infrarouge à retrait automatique	Général	
Éclairage minimum	6 mm : Couleur : 0,12 lux, F1.2, Noir et blanc : 0,03 lux, F1.2 12 mm : Couleur : 0,18 lux, F1.4, Noir et blanc : 0,04 lux, F1.4	Boîtier	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.
Durée d'obturation	De 1/24500 s à 2 s	Développement Durable	PVC gratuit
Réglage de l'angle de la caméra	Panoramique 360°, inclinaison 170°, rotation 340°	Mémoire	RAM 256 Mo, mémoire flash 128 Mo
Vidéo		Alimentation	Alimentation par Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Classe 3 12,1 W max.
Compression vidéo	Profil de base et profil principal H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) Motion JPEG	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
Résolutions	1280 x 960 ^a (environ 1,3 MP) à 160 x 90	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
Fréquence d'image	30/25 ips avec une fréquence d'alimentation de 60/50 Hz	Conditions d'utilisation	De -40°C à 55°C (40°F à 131°F) Humidité relative de 10 % à 100 % (avec condensation)
Flux vidéo	Flux H.264 et Motion JPEG multiples configurables individuellement, fréquence d'image et bande passante contrôlables, H.264 VBR/CBR	Conditions de stockage	De -40°C à 65°C (-40°F à 149°F)
Panoramique/inclinaison/zoom	PTZ numérique	Homologations	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
Réglages de l'image	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	Dimensions	Ø178 x 119 mm (Ø7 x 4 11/16 po)
Audio		Poids	1,5 kg (3,3 lb) avec protection étanche
Flux audio	Transmission audio bidirectionnelle	Accessoires fournis	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
Compression audio	AAC-LC 8/16 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz Débit binaire configurable	Accessoires en option	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 www.axis.com
Entrée/sortie audio	Microphone externe, entrée ou entrée de ligne, sortie de ligne audio	Réseau	
Réseau		Sécurité	Protection par mot de passe, filtrage d'adresses IP, cryptage HTTPS ^b , contrôle d'accès réseau IEEE 802.1X ^b , authentification Digest, journal d'accès utilisateurs
Protocoles pris en charge	IPv4/v6, HTTP, HTTPS ^b , SSL/TLS ^b , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP TM , SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH	Intégration système	
Intégration système		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
Vidéo intelligente	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 www.axis.com/acp		

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 la page www.axis.com/warranty

- 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), ainsi qu'un logiciel de cryptographie développé par Eric Young (ey@cryptsoft.com).

Responsabilité environnementale : www.axis.com/environmental-responsibility