

## Caméra réseau **AXIS P3384-VE**

Résistante au vandalisme avec une résolution HDTV 720p dans des conditions d'éclairage difficiles.

L'AXIS P3384-VE est une caméra réseau à dôme fixe jour/nuit offrant une qualité vidéo exceptionnelle en résolution 1 MP/HDTV 720p. Elle prend en charge la technologie Lightfinder d'Axis, qui la rend extrêmement sensible aux faibles intensités lumineuses, ainsi que la Plage dynamique étendue (WDR) avec Capture dynamique qui offre une qualité vidéo exceptionnelle dans des conditions extrêmes avec de nombreuses variations de lumière. 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. Avec son boîtier résistant aux intempéries et anti-vandalisme, la caméra AXIS P3384-VE est parfaitement adaptée pour les environnements hostiles.

- > **1 MP/HDTV 720p**
- > **WDR - Capture dynamique**
- > **Technologie Lightfinder**
- > **Contrôle P-Iris**
- > **Utilisable en extérieur et résistance au vandalisme IK10**



# Caméra réseau AXIS P3384-VE

<b>Caméra</b>		<b>Déclencheurs d'événements</b>	Outils d'analyse, événements de stockage local, entrée externe
<b>Capteur</b>	Capteur CMOS RVB à balayage progressif 1/3"	<b>Actions sur événement</b>	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
<b>Objectif</b>	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	<b>Flux de données</b>	Données d'événements
<b>Jour et nuit</b>	Filtre infrarouge à retrait automatique	<b>Ressources intégrées d'aide à l'installation</b>	Zoom et mise au point à distance, compteur de pixels
<b>Éclairage minimum</b>	<b>Capture dynamique</b> Couleur : 0,5 lux, F1,2, Noir et blanc : 0,08 lux, F1.2 <b>Fonction Lightfinder</b> Couleur : 0,15 lux, F1,2, Noir et blanc : 0,03 lux, F1.2	<b>Général</b>	
<b>Durée d'obturation</b>	<b>Capture dynamique</b> : De 1/192 s à 1/37 s <b>Lightfinder</b> : De 1/24 500 s à 2 s	<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 repeinte et ses incidences sur la garantie, contactez votre partenaire Axis.
<b>Réglage de l'angle de la caméra</b>	Panoramique 360°, inclinaison 160°, rotation 340°	<b>Développement Durable</b>	Sans PVC
<b>Vidéo</b>		<b>Mémoire</b>	RAM 256 Mo, mémoire flash 128 Mo
<b>Compression vidéo</b>	Profil de base et profil principal H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) Motion JPEG	<b>Alimentation</b>	Alimentation par Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Classe 3 Max. 12,1 W
<b>Résolutions</b>	1280 x 960 <sup>a</sup> (environ 1,3 MP) à 160 x 90	<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>Fréquence d'image</b>	Jusqu'à 25/30 ips avec une fréquence d'alimentation de 50/60 Hz	<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>Flux vidéo</b>	Flux multiples, configurables individuellement en H.264 et Motion JPEG Bande passante et fréquence d'images contrôlables H.264 VBR/MBR	<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>Panoramique/inclinaison/zoom</b>	PTZ numérique	<b>Conditions de stockage</b>	De -40°C à 65°C (40°F à 149°F)
<b>Réglages de l'image</b>	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 Plage dynamique étendue – Capture dynamique : Jusqu'à 120 dB (0,5-500 000 lux) en fonction de l'emplacement	<b>Homologations</b>	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
<b>Audio</b>		<b>Poids</b>	1,7 kg (3,7 lb) avec protection étanche
<b>Flux audio</b>	Transmission audio bidirectionnelle	<b>Dimensions</b>	Ø178 x 117 mm (Ø7 x 4 5/8 po)
<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 L Resistorx®, gabarit de perçage Kit de connexion, support de fixation, dôme fumé, protection étanche, câble réseau 5 m (16 pi) avec joint préinstallé
<b>Entrée/sortie audio</b>	Entrée de microphone externe ou entrée de ligne, sortie de ligne	<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>Réseau</b>		<b>Langues</b>	Anglais, Allemand, Français, Espagnol, Italien, Russe, Chinois simplifié, Japonais, Coréen, Portugais, Chinois traditionnel
<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	<b>Garantie</b>	Pour obtenir plus de renseignements sur la garantie 3 ans et l'option de garantie prolongée d'AXIS, consultez <a href="http://www.axis.com/warranty">www.axis.com/warranty</a> .
<b>Protocoles pris en charge</b>	IPv4/v6, HTTP, HTTPS <sup>b</sup> , SSL/TLS <sup>b</sup> , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP™, SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, SFTP, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH	<b>a.</b> 1400x1 050 (1,4 MP) résolution disponible via VAPIX® <b>b.</b> Ce produit comprend des logiciels développés par le projet OpenSSL pour une utilisation dans la boîte à outils OpenSSL ( <a href="http://www.openssl.org/">http://www.openssl.org/</a> ), ainsi qu'un logiciel de cryptographie développé par Eric Young ( <a href="http://cryptsoft.com">leay@cryptsoft.com</a> ).	
<b>Intégration système</b>		Responsabilité environnementale : <a href="http://www.axis.com/environmental-responsibility">www.axis.com/environmental-responsibility</a>	
<b>Interface de programmation</b>	API ouverte pour l'intégration logicielle, avec VAPIX® 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® S et Profil ONVIF® G, caractéristiques disponibles sur <a href="http://www.onvif.org">www.onvif.org</a>		
<b>Vidéo intelligente Inclus</b>	Détection de mouvements vidéo AXIS 3, alarme de détérioration active et détection audio		
<b>Protocoles</b>	AXIS Cross Line Detection, AXIS Perimeter Defender Prise en charge de la plate-forme d'applications pour caméras AXIS permettant l'installation d'applications tiers, voir <a href="http://www.axis.com/acap">www.axis.com/acap</a>		