

Caméra réseau **AXIS P3384-V**

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

L'AXIS P3384-V 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 au vandalisme, elle est spécialement conçue pour les environnements intérieurs exigeant des solutions à la fois discrètes et compactes.

- > 1 MP/HDTV 720p
- > WDR - Capture dynamique
- > Technologie Lightfinder
- > Contrôle P-Iris
- > Résistance au vandalisme IK10



Caméra réseau AXIS P3384-V

Caméra		Déclencheurs d'événements	Outils d'analyse, événements de stockage Edge, entrée externe
Capteur	Capteur CMOS RVB à balayage progressif 1/3"	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
Objectif	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	Flux de données	Données d'événements
Jour et nuit	Filtre infrarouge à retrait automatique	Ressources intégrées d'aide à l'installation	Zoom et mise au point à distance, compteur de pixels
Éclairage minimum	Capture dynamique Couleur : 0,5 lux, F1,2, Noir et blanc : 0,08 lux, F1,2 Lightfinder Couleur : 0,15 lux, F1,2, Noir et blanc : 0,03 lux, F1,2	Général	
Durée d'obturation	Capture dynamique : De 1/231 s à 1/37 s Lightfinder : De 1/29500 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 les instructions concernant la repinte et ses incidences sur la garantie, contactez votre partenaire Axis.
Réglage de l'angle de la caméra	Panoramique 360°, inclinaison 160°, rotation 340°	Mémoire	RAM 256 Mo, mémoire flash 128 Mo
Vidéo		Alimentation	Alimentation par Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Classe 2 Max. 5,9 W
Compression vidéo	Profil de base et profil principal H.264 (MPEG-4 Partie 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	25/30 ips avec une fréquence d'alimentation de 50/60 Hz	Conditions d'utilisation	De 0°C à 50°C (32°F à 122°F) Humidité relative de 10 à 85 % (sans condensation)
Flux vidéo	Flux H.264 et Motion JPEG multiples configurables individuellement, fréquence d'image et bande passante contrôlables, H.264 VBR/MBR	Conditions de stockage	De -40°C à 65°C (40°F à 149°F)
Panoramique/inclinaison/zoom	PTZ numérique	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
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 Fonction WDR - Capture dynamique : Jusqu'à 120 dB (0,5-500 000 lux) en fonction de l'emplacement	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 Resistor [®] T20 L, gabarit de perçage Kit de connexion, dôme fumé
Compression audio	AAC LC 8/16 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz, Débit binaire configurable	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
Entrée/sortie audio	Entrée/sortie de micro externe, Micro intégré (peut être désactivé)	Langues	Anglais, Allemand, Français, Espagnol, Italien, Russe, Chinois simplifié, Japonais, Coréen, Portugais, Chinois traditionnel
Réseau		Garantie	Pour obtenir plus de renseignements sur la garantie 3 ans et l'option de garantie prolongée d'AXIS, consultez www.axis.com/warranty .
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	a. 1400x1 050 (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 (http://www.openssl.org/), ainsi qu'un logiciel de cryptographie développé par Eric Young (ey@cryptsoft.com).	
Protocoles pris en charge	IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS ^b , SSL/TLS ^b , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP [™] , SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH	Responsabilité environnementale : www.axis.com/environmental-responsibility	
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 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		