

Caméra réseau AXIS P3364-LV

Résistante au vandalisme avec éclairage IR, zoom et mise au point à distance

L'AXIS P3364-LV offre l'IR optimisée Axis, une technologie à LED IR basse consommation qui permet d'éclairer automatiquement une scène plongée dans le noir total. Cette caméra réseau à dôme fixe jour/nuit offre 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. L'AXIS P3364-LV prend en charge la technologie Lightfinder d'Axis, ce qui rend les caméras extrêmement sensibles aux faibles intensités lumineuses. 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
- > Technologie d'IR optimisée Axis
- > Zoom et mise au point à distance
- > Éclairage IR
- > Résistance au vandalisme IK10



Caméra réseau AXIS P3364-LV

Modèles	AXIS P3364-LV 6 mm AXIS P3364-LV 12 mm	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/acap
Caméra		Déclencheurs d'événements	Outils d'analyse, entrée externe, événements de stockage local
Capteur	Capteur CMOS RVB à balayage progressif 1/3"	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
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	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 OptimizedIR optimisé avec angle et intensité d'éclairage ajustables
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 Noir et blanc : 0 lux avec l'éclairage infrarouge activé	Général	
Durée d'obturation	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 repeinte et ses incidences sur la garantie, contactez votre partenaire Axis.
Réglage de l'angle de la caméra	Panoramique 360°, inclinaison 170°, rotation 340°	Développement Durable	PVC gratuit
Vidéo		Mémoire	RAM 256 Mo, mémoire flash 128 Mo
Compression vidéo	Profil de base et profil principal H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) Motion JPEG	Alimentation	Alimentation par Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Éclairage IR allumé : Classe 3, max 12,1 W Éclairage IR éteint : Classe 2 ; max 5,9 W
Résolutions	1280 x 960 ^a (environ 1,3 MP) à 160 x 90	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
Fréquence d'image	30/25 ips avec une fréquence d'alimentation de 60/50 Hz	Éclairage infrarouge	Éclairage OptimizedIR avec DEL IR 850 nm longue durée de vie à basse consommation avec angle et intensité d'éclairage ajustables. Portée jusqu'à 30 m (100 pi) selon l'emplacement.
Flux vidéo	Flux H.264 et Motion JPEG multiples configurables individuellement, fréquence d'image et bande passante contrôlables, H.264 VBR/CBR	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
Panoramique/inclinaison/zoom	PTZ numérique	Conditions d'utilisation	De 0°C à 50°C (32°F à 122°F) Humidité relative de 10 à 85 % (sans condensation)
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	Conditions de stockage	De - 40°C à 65°C (- 40°F à 149°F)
Audio		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 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 Sécurité IEC/EN/UL 60950-1 EN 62471
Flux audio	Transmission audio bidirectionnelle	Dimensions	Ø148 x 96 mm (Ø5 13/16 x 3 3/4 po)
Compression audio	AAC-LC 8/16 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz Débit binaire configurable	Poids	670 g (1,5 lb)
Entrée/sortie audio	Entrée/sortie de micro externe, sortie de ligne, micro intégré (peut être désactivé)	Accessoires fournis	Guide d'installation, licence 1 utilisateur décodeur Windows, clé T20 L Resistorx®, gabarit de perçage Kit de connexion
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			
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		

Accessoires en option	Support de montage intérieur de AXIS P33 Kit de suspension AXIS T94K01D Boîtier arrière destiné au conduit de l'AXIS T94H01P Kit de montage encastré AXIS T94K01L Supports Axis Pour en savoir plus sur les accessoires disponibles, consultez www.axis.com	Langues	Anglais, Allemand, Français, Espagnol, Italien, Russe, Chinois simplifié, Japonais, Coréen, Portugais, Chinois traditionnel
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	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