

Caméras réseau AXIS P32 – Modèles d'intérieur

Tout en élégance.



- > Qualité vidéo HDTV 720p/1080p
- > Fonction jour/nuit
- > Zoom et mise au point à distance
- > Contrôle P-Iris
- > Résistance au vandalisme et à la poussière
- > Stockage Edge

Les caméras réseau AXIS P32 sont des dômes fixes polyvalents à foyer progressif offrant une qualité d'image élevée la nuit et le jour, ainsi que des fonctions faciles à installer à un prix abordable. Ces caméras résistantes au vandalisme sont idéales pour la vidéosurveillance de sites logistiques, de commerces et de bureaux.

La série AXIS P32 propose deux modèles d'intérieur prêts à l'emploi : AXIS P3214-V avec HDTV 720p et AXIS P3215-V avec HDTV 1080p. Elles prennent en charge plusieurs flux de données vidéo configurables individuellement aux formats H.264 et Motion JPEG. Dotées d'un logement de carte mémoire intégré, ces caméras permettent le stockage local de la vidéo.

La fonction jour/nuit des caméras permet la surveillance en plein jour, ainsi que dans des conditions de faible éclairage ou de nuit. La série AXIS P32 intègre un contrôle précis et avancé du diaphragme grâce à un objectif P-Iris spécial associé à un logiciel intégré à la caméra définissant la meilleure position du

diaphragme pour une clarté, une résolution, une profondeur de champ et un contraste optimal de l'image.

Ces caméras permettent une installation efficace. L'angle de prise de vue de la caméra est optimisé pour la zone à surveiller grâce aux fonctionnalités de zoom à distance et de compteurs de pixels. La fonctionnalité de mise au point à distance permet un réglage facile de la mise au point à travers le réseau, évitant ainsi un réglage manuel sur la caméra.

Les caméras d'intérieur AXIS P32 bénéficient d'une protection contre la poussière et d'une résistance au vandalisme IK08.



Caractéristiques techniques - Série AXIS P32 – Modèles d'intérieur

Modèles	AXIS P3214-V : 1 MP/HDTV 720p AXIS P3215-V : 2 MP/HDTV 1080p	Déclencheurs d'événements	Vidéo intelligente, événements de stockage Edge
Caméra		Actions sur événement	Texte en surimpression Téléchargement de fichiers : FTP, HTTP, HTTPS, réseau partagé et e-mail Notification : email, HTTP, HTTPS, TCP et trap SNMP Enregistrement vidéo vers une mémoire Edge Mémoire d'images pré/post-alarme
Capteur	AXIS P3214-V : Balayage progressif RGB CMOS 1/2,8" AXIS P3215-V : Balayage progressif RGB CMOS 1/2,8"	Flux de données	Données d'événements
Lentille	foyer progressif, zoom et mise au point à distance, contrôle P-Iris, correction infrarouge, résolution mégapixel AXIS P3214-V : 2,8 à 10 mm : vue à 92°-33° ^a , F1.6 AXIS P3215-V : 3 à 10,5 mm : vue à 95°-34° ^a , F1.4	Ressources intégrées d'aide à l'installation	Zoom et mise au point à distance, compteur de pixels
Jour et nuit	Filtre infrarouge à retrait automatique	Général	
Éclairage minimum	AXIS P3214-V : Couleur : 0,3 lux, F1.6, Noir et blanc : 0,06 lux, F1.6 AXIS P3215-V : Couleur : 0,25 lux, F1.4, Noir et blanc : 0,05 lux, F1.4	Boîtier	Module interne de caméra en aluminium avec des composants électroniques encapsulés Boîtier en polycarbonate, résistant aux impacts IK08 et étanche à la poussière, doté d'une membrane de déshumidification Couleur : blanc NCS S 1002-B. Pour obtenir des instructions concernant la peinture du cache ou du boîtier et ses incidences sur la garantie, contactez votre partenaire Axis
Durée d'obturation	De 1/33 500 s à 2 s	Mémoire	RAM 256 Mo, mémoire flash 128 Mo
Réglage de l'angle de la caméra	Panoramique ± 180°, inclinaison 90°, rotation ± 95°	Alimentation	Alimentation par Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Classe 2, max. 4,8 W, type 3,5 W
Vidéo		Connecteurs	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE
Compression vidéo	Profil principal et de base H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC) Motion JPEG	Stockage Edge	Port microSD/microSDHC/microSDXC prenant en charge des cartes mémoires jusqu'à 64 Go (carte non fournie) Support d'enregistrement pour le partage en réseau (stockage joint au réseau ou serveur de fichiers)
Résolutions	AXIS P3214-V : 1 280 x 960 (environ 1,3 MP) à 160 x 90 AXIS P3215-V : 1 920 x 1 080 (2 MP) à 160 x 90	Conditions d'utilisation	De 0 °C à 50 °C (32 °F à 122 °F) Humidité relative de 10 à 85 % (sans condensation)
Fréquence d'image	25/30 ips avec une fréquence d'alimentation de 50/60 Hz	Homologations	EN 55022 Classe B, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 55024, EN 50121-4, IEC 62236-4, FCC Partie 15 sous-partie B Classe A ET B, ICES-003 Classe B, VCCI Classe B, C-tick AS/NZS CISPR 22 Classe B, IEC/EN/UL 60950-1, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, 60068-2-78, IEC/EN 60529 IP42, IEC/EN 62262 IK08
Flux vidéo	flux multiples configurables individuellement en H.264 et Motion JPEG, fréquence d'image et bande passante contrôlables, VBR/CBR H.264	Dimensions	101 x 148 x 148 mm (4,0" x 5,8" x 5,8")
Réglages de l'image	Compression, couleurs, luminosité, netteté, contraste, balance des blancs, contrôle d'exposition, zones d'exposition, compensation de rétroéclairage, réglage de précision du comportement en cas d'éclairage divers, WDR avec contraste dynamique, texte et images en surimpression, masque de confidentialité, duplication des images Rotation : 0°, 90°, 180°, 270°, incluant le format Corridor	Poids	550 g (1,2 lb)
Panoramique/inclinaison/zoom	PTZ numérique	Accessoires fournis	Guide d'installation rapide, CD de logiciel d'installation et de gestion, licence 1 utilisateur du logiciel de décodage Windows, support de fixation, joint de câble, clé L T20 Resistorx, gabarit de perçage
Réseau		Accessoires en option	Support destiné au conduit, dôme fumé, cache noir
Sécurité	Protection par mot de passe, filtrage d'adresses IP, cryptage HTTPS ^b , cryptage, contrôle d'accès réseau IEEE 802.1X ^b , authentification Digest, journal d'accès utilisateurs	Logiciel de gestion vidéo	AXIS Camera Companion (inclus), AXIS Camera Station et logiciel de gestion vidéo des Partenaires de développement d'applications d'Axis (non inclus). Pour en savoir plus, consultez www.axis.com/products/video/software
Protocoles pris en charge	IPv4/v6, HTTP, HTTPS ^b , SSL/TLS ^b , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP™, SNMP v1/v2c/v3(MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH	Garantie	Pour obtenir plus de renseignements sur la garantie 3 ans et l'option de garantie prolongée de AXIS, consultez www.axis.com/warranty
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 de la caméra en un seul clic ONVIF Profil S, caractéristiques disponibles sur www.onvif.org		
Vidéo intelligente	Détection de mouvement vidéo, alarme de détérioration active, plate-forme d'applications pour caméras AXIS permettant l'installation d'applications supplémentaires		

- a. Angle de prise de vue horizontal
b. Ce produit inclut un logiciel développé 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 (eay@cryptsoft.com).

Pour plus d'informations : www.axis.com

