

Caméras réseau AXIS P1353/-E et P1354/-E

Qualité d'image exceptionnelle pour une vidéosurveillance dans n'importe quel environnement.



- > Excellente qualité vidéo comprenant la HDTV
- > Technologie Lightfinder
- > Multiples flux vidéo H.264
- > PTZ numérique
- > Stockage edge
- > Modèles utilisables en extérieur

Les caméras AXIS P1353/-E et AXIS P1354/-E sont sensibles à la lumière et utilisables en intérieur comme en extérieur. Avec une qualité d'image exceptionnelle comprenant la compression H.264, elles sont idéales pour une surveillance de haute performance dans un environnement intérieur comme extérieur.

Les modèles de caméras AXIS P1353/-E SVGA et AXIS P1354/-E offrent une résolution HDTV de 720p ou de 1 mégapixel à fréquence d'image maximale. Ces modèles sont disponibles en versions intérieures et en extérieures.

Ces caméras intègrent la capture dynamique étendue (WDR) ainsi que la fonctionnalité jour et nuit.

Elles prennent en charge la technologie Lightfinder, les rendant extrêmement sensibles aux faibles luminosités.

Toutes les caméras AXIS P13 diffusent plusieurs flux de données vidéo au format H.264 et Motion JPEG.

Tous les modèles intègrent une fonction de mise au point à distance qui permet d'ajuster l'image à partir d'un ordinateur. Les fonctions panoramique/inclinaison/zoom numériques sont également fournies avec tous nos modèles. Les caméras sont équipées d'un port série pour communiquer avec tout équipement auxiliaire, tel qu'une tourelle PTZ.

Les caméras AXIS P13 prennent en charge l'alimentation par Ethernet (PoE), ce qui facilite leur installation. Les modèles utilisables en extérieur fonctionnent en PoE et en High PoE à des températures comprises entre -40 °C et 50 °C.



Caméras haute performance utilisables en intérieur/extérieur

La gamme AXIS P13 comprend des caméras réseau fixes qui conviennent à un large éventail de secteurs comme les bâtiments publics ou industriels, les commerces, les aéroports, les gares et les écoles.

Installation facile grâce à l'assistance à la mise au point, la mise au point à distance et le compteur de pixels

L'assistance à la mise au point simplifie le réglage de la mise au point de toutes les caméras AXIS P13, grâce au clignotement d'un voyant vert lorsqu'une image est au point après un réglage manuel de l'objectif. De plus, elles sont équipées d'une fonction de mise au point à distance qui permet d'ajuster la mise au point depuis un ordinateur. Le compteur de pixels permet de vérifier que la résolution en pixels d'un objet est conforme aux réglementations en vigueur ou aux besoins du client (ex. : reconnaissance faciale).

PTZ numérique

Tous les modèles de caméras sont dotés des fonctions panoramique/inclinaison/zoom numériques qui permettent de sélectionner une vue détournée de la vue d'ensemble pour l'afficher ou l'enregistrer, ce qui réduit ainsi le débit binaire et l'espace de stockage requis.

Technologie Lightfinder

Les caméras réseau AXIS P1353/-E et AXIS P1354/-E intègrent la technologie Lightfinder propre à Axis. Leur remarquable sensibilité à la lumière, avec un maintien des couleurs même dans des conditions de faible éclairage, est obtenue en associant l'expertise d'Axis dans le traitement des images, le développement de processeurs et une sélection des meilleurs composants optiques. Pour plus d'informations sur la technologie Lightfinder, rendez-vous sur :

www.axis.com/corporate/corp/tech_papers.htm

Plate-forme d'applications pour caméras AXIS

Les caméras prennent en charge la plate-forme d'applications pour caméras AXIS, le système d'hébergement vidéo AXIS ainsi que l'ONVIF afin de faciliter l'intégration des systèmes de caméras et de permettre aux développeurs d'applications de créer des fonctions intelligentes pour ces appareils.

Modèles utilisables en extérieur

Les caméras réseau AXIS P13-E permettent de réduire le temps d'installation et les coûts qui en découlent puisqu'elles sont immédiatement prêtes pour un montage en extérieur. Certifiées IP66, elles sont protégées contre la poussière, la pluie, la neige et les rayons du soleil. Elles peuvent fonctionner à des températures pouvant atteindre -40 °C. Les caméras sont alimentées par Ethernet, ce qui facilite leur installation puisqu'elles ne nécessitent pas de câble d'alimentation séparé. Une membrane de déshumidification intégrée permet d'éliminer toute humidité retenue dans le caisson de la caméra lors de l'installation. Les caméras permettent de monter facilement une lampe à infrarouge sous le boîtier. Elles sont livrées avec une fixation murale, un pare-soleil et des presses-étoupes.



Caractéristiques techniques – Série des caméras réseau AXIS P13

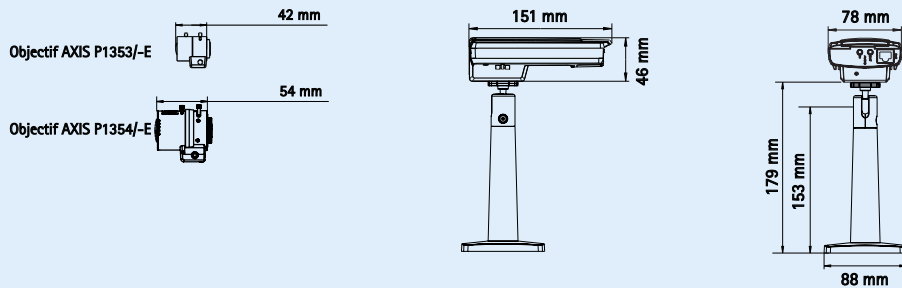
Caméras		Intégration système	
Modèles d'intérieur	AXIS P1353: SVGA, Lightfinder AXIS P1354: 1 MP/720p HDTV, Lightfinder	Interface de programmation d'application	API ouverte pour l'intégration logicielle, comprenant les caractéristiques ONVIF disponibles sur www.onvif.org , ainsi que VAPIX® et AXIS Camera Plateforme d'applications d'Axis Communications, caractéristiques disponibles sur le site www.axis.com Prise en charge du système d'hébergement vidéo AXIS (AVHS) avec connexion de la caméra en un seul clic Prise en charge de l'AXIS Camera Companion
Modèles d'extérieur	AXIS P1353-E: SVGA, Lightfinder AXIS P1354-E: 1 MP/720p HDTV, Lightfinder	Vidéo intelligente	Détection de mouvements vidéo, alarme de sabotage active et détection audio Prise en charge de la plateforme d'applications pour caméras AXIS pour installer des applications supplémentaires
Capteur d'image	AXIS P1353/-E, P1354/-E : Capteur CMOS RVB à balayage progressif 1/3"	Événements	Vidéo intelligente, entrée externe, niveau sonore, planification de l'heure, événements de stockage edge
Objectif	AXIS P1353/-E/P1354/-E : Diaphragme DC, correction infrarouge, monture CS AXIS P1353 : Objectif à foyer progressif 3 – 8 mm : vue 82° – 34°, F1,0 AXIS P1354 : Objectif à foyer progressif 2,8 – 8 mm : vue 100° – 34**, F1,2 AXIS P1353-E : Objectif à foyer progressif 3 – 8 mm : vue 80° – 34°, F1,0 AXIS P1354-E : Objectif à foyer progressif 2,8 – 8 mm : vue 80° – 34**, F1,2 Remarque : Tous les angles indiqués ci-dessus sont des angles de vue horizontaux	Enclenchements d'alarme	Téléchargement de fichiers : FTP, HTTP, réseau partagé et courrier électronique ; notification : courrier électronique, HTTP et TCP ; activation de la sortie externe ; mise en mémoire tampon de la vidéo pré/post alarme ; enregistrement vidéo et audio vers le stockage edge ; préenregistrement PTZ ; tour de garde ; lecture de clips audio ; commutation jour/nuit ; activation du statut LED
De jour comme de nuit	Filter infrarouge à retrait automatique	Streaming de données	Données d'événements
Éclairage minimum	AXIS P1343/-E : Couleur : 0.1 lux, F1.0, N/B : 0.02 lux, F1.0 AXIS P1354/-E : Couleur : 0.1 lux, F1.2, N/B : 0.02 lux, F1.2	Aide à l'installation	Assistant de mise au point, mise au point arrière à distance, compteur de pixel
Vitesse d'obturation	Fréquence du réseau électrique de 50 Hz : 1/24500 s à 2 s Fréquence du réseau électrique 60 Hz : 1/29500 s à 2 s	Général	
Vidéo		Boîtier	AXIS P1353/P1354 : Métal (zinc) AXIS P1353-E/P1354-E : Conforme aux normes IP66- et NEMA 4X-, boîtier en aluminium IK10 résistant aux chocs Couleur : blanc NCS S 1002-B
Compression vidéo	H.264 (MPEG-4 partie 10/AVC) H.264 profil de base et profil principal Motion JPEG	Mémoire	256 Mo de mémoire RAM, 128 Mo de mémoire Flash Horloge en temps réel avec batterie de secours
Résolutions	AXIS P1343/-E : 800 x 600 (SVGA) à 160 x 90 AXIS P1354/-E : 1280 x 960* (environ 1,3 MP) à 160 x 90 *1400 x 1050 (1,4 MP) résolution adaptable disponible via VAPIX®	Alimentation	AXIS P1353/P1354 : 8-28 VCC ou alimentation par Ethernet (PoE) IEEE 802.3af, 7,2 W max, PoE Classe 3 AXIS P1353-E/P1354-E : PoE IEEE 802.3af, 12,95 W max ou 25,5 W max High PoE Consulter les accessoires facultatifs
Fréquence d'images H.264/ Motion JPEG	30 ips à une fréquence de 60 Hz, 25 ips à une fréquence de 50 Hz	Connecteurs	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE E/S (limité) : Plaque à bornes 4 broches de 2,5 mm, pour 1 entrée d'alarme et 1 sortie RS-485/422, 2 pièces, 2 pos, duplex intégral, plaque à bornes entrée en c.c., plaque à bornes entrée de ligne/microphone 3,5 mm, sortie de ligne 3,5 mm Connecteur DC-iris
Flux de données vidéo	Plusieurs flux configurables individuellement aux formats H.264 et Motion JPEG Bande passante et fréquence d'images contrôlable H.264 VBR/CBR	Stockage edge	Port microSD/microSDHC/micro/SDXC prenant en charge les cartes jusqu'à 64 GB (carte non fournie). Prise en charge de l'enregistrement sur réseau (stockage sur réseau ou serveur de fichiers)
Paramètres d'image	Compression, couleur, luminosité, netteté, contraste, balance des blancs, contrôle d'exposition, zones d'exposition, compensation de rétroéclairage, réglage précis du fonctionnement en cas de faible luminosité, contraste dynamique Surimpression de texte et d'images, masque de confidentialité, duplication des images AXIS P1353/P1354 : Rotation : 0°, 90°, 180°, 270° comprenant le format Corridor Format	Conditions d'utilisation	AXIS P1353/P1354 : 0 °C à 50 °C, humidité relative de 10 - 85 % (sans condensation) AXIS P1353-E/P1354-E : -30 °C à 50 °C avec PoE ; jusqu'à -40 °C avec High PoE, humidité relative de 10 - 100 % (condensation)
Audio		Homologations	EN 55022 Classe B, EN 55024, EN/IEC/UL 60950-1, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Partie 15 sous-partie B Classe B, ICES-003 Classe B, VCCI Classe B, C-tick AS/NZS CISPR 22, KN22 Classe B, KN24 AXIS P1353-E/P1354-E : EN 50121-4/IEC 62236, IEC 60529 IP66, NEMA 250 Type 4X, IEC 62262, IK10, IEC60950-22, UL60950-22, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-27
Flux de données audio	Bidirectionnel, duplex intégral	Poids	AXIS P1353/P1354: 0,6 kg AXIS P1353-E/P1354-E: 3,1 kg
Compression audio	AAC LC 8/16 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz Débit binaire configurable	Accessoires inclus	AXIS P1353/1354 : Pied, kit de connecteur, guide d'installation, Licence pour décodeur Windows pour 1 utilisateur, CD d'installation et de gestion du logiciel AXIS P1353-E/P1354-E : Support pour fixation murale, pare-soleil
Entrée/sortie audio	Entrée de microphone externe ou entrée haut-niveau, sortie haut-niveau AXIS P1353/P1354 : Microphone intégré (peut être désactivé)	Réseau	
Sécurité	Protection par mot de passe, filtrage d'adresses IP, cryptage HTTPS**, contrôle d'accès réseau IEEE 802.1X**, authentification Digest, journal d'accès utilisateur	Protocoles pris en charge	
Protocoles pris en charge	IPv4/v6, HTTP, HTTPS**, 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		

** Ce produit inclut un logiciel développé par le projet OpenSSL pour une utilisation dans la boîte à outils OpenSSL. (www.openssl.org)

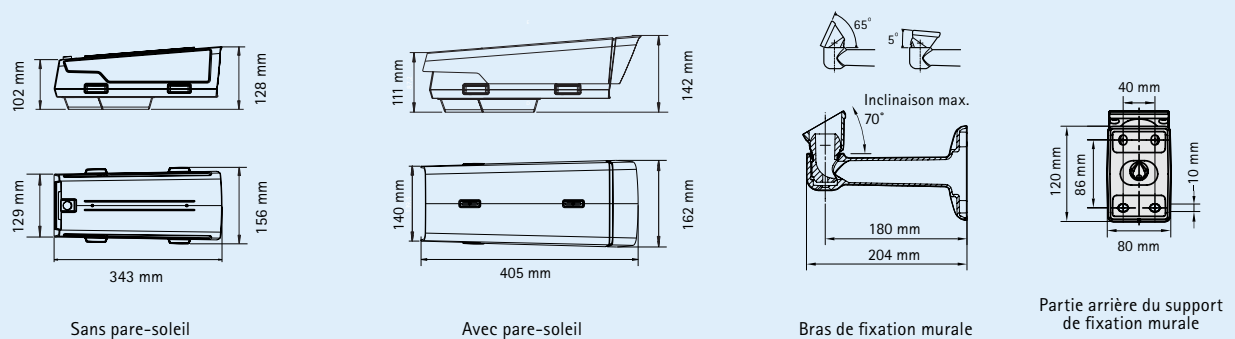
Pour plus d'informations, visitez le site www.axis.com

Caractéristiques techniques – Série des caméras réseau AXIS P13

Dimensions : Caméras réseau AXIS P13



Dimensions : Caméras réseau AXIS P13-E et support de fixation murale avec passe-câbles



Accessoires facultatifs

AXIS T8120 Midspan 15 W 1-port



Injecteur PoE 30 W haute puissance AXIS T8123 à 1 port



Projecteurs AXIS T90A



Objectifs



Moniteur d'installation AXIS T8414



Pour plus d'informations sur AXIS Camera Station et le logiciel de gestion vidéo des partenaires de développement d'applications Axis, consultez le site www.axis.com/products/video/software/

Accessoires de fixation en option pour les modèles destinés à l'extérieur

Wall bracket accessories

Plaque d'adaptation



Fixation pour poteau



Fixation angulaire



Supports plafonniers avec joint sphérique



Support colonne avec joint sphérique

