

## Caméra réseau à dôme PTZ AXIS P5532-E

Caméra d'extérieur économique équipée d'un zoom 29x.



- > Zoom optique 29x
- > Utilisation en extérieur : Certifiée IP66 et NEMA 4X
- > Résolution D1, H.264, fonction jour/nuit
- > Fonction Gatekeeper avancée
- > Alimentation par Ethernet haute puissance (IEEE 802.3at)

La caméra réseau d'extérieur à dôme PTZ AXIS P5532-E est une solution de vidéosurveillance économique avec des fonctions de vue panoramique/inclinaison/zoom équipée d'un zoom 29x et d'un flux vidéo H.264 haute qualité en résolution D1. Elle est idéale pour une utilisation dans des espaces extérieurs tels que les parkings, les terrains d'écoles et dans les aéroports.

La caméra AXIS P5532-E offre un zoom optique 29x et un zoom numérique 12x avec mise au point automatique. Elle réalise des vues panoramiques à 360° grâce à une fonctionnalité unique de retournement automatique. La fonction Gatekeeper avancée permet à la caméra de se déplacer automatiquement vers une position prédéterminée quand un mouvement est détecté dans une zone prédéfinie.

Les fonctions jour et nuit, le balayage progressif, la gamme dynamique étendue 128x et la stabilisation électronique de l'image confèrent à la caméra une qualité vidéo exceptionnelle. La caméra AXIS P5532-E prend en charge plusieurs flux vidéo configurables individuellement en H.264/Motion JPEG et à la fréquence d'image maximale dans des résolutions allant jusqu'à D1 (720 x 480 en 60 Hz, 720 x 576 en 50 Hz). La technologie H.264 optimise de manière significative la bande passante et le stockage sans affecter la qualité de l'image.

L'installation du modèle AXIS P5532-E certifié IP66 et NEMA 4X est simple et économique, car elle ne nécessite aucun boîtier externe. La caméra peut fonctionner à des températures allant de -20 °C à 50 °C.

La caméra AXIS P5532-E utilise l'alimentation par Ethernet haute puissance qui rend l'installation extrêmement simple puisqu'un seul câble est nécessaire à l'alimentation, le transport du flux vidéo et les commandes PTZ. La caméra est équipée d'un injecteur High PoE.

La caméra permet le stockage edge grâce à un logement carte SD/SDHC intégré.



*Remarque : les supports de fixation sont vendus séparément*



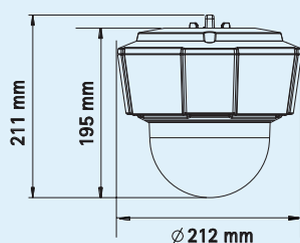
## Caractéristiques techniques – Caméra réseau à dôme PTZ AXIS P5532-E

Caméra		Intégration système	
<b>Modèles</b>	AXIS P5532-E 60 Hz ; AXIS P5532-E 50 Hz	<b>Interface de programmation d'applications</b>	API ouverte pour l'intégration logicielle, y compris VAPIX® et la plateforme d'applications pour caméras Axis Communications Caractéristiques disponibles sur <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> ONVIF, caractéristiques disponibles sur <a href="http://www.onvif.org">www.onvif.org</a> Système d'hébergement vidéo AXIS (AVHS) avec connexion de la caméra en un seul clic
<b>Capteur d'image</b>	Capteur CCD à balayage progressif ExView HAD de 1/4"	<b>Vidéo intelligente</b>	Détection de mouvement vidéo, fonction Gatekeeper avancée La prise en charge de la plateforme d'applications pour caméras AXIS permet d'installer d'autres applications
<b>Objectif</b>	f = 3,6 à 104,4 mm, F1.43 à F3.67, mise au point automatique, fonction jour/nuit automatique Angle de prise de vue horizontal : 53.1° – 2.0°	<b>Déclencheurs d'alarme</b>	Détection de mouvement vidéo, plateforme d'applications pour caméras AXIS, PTZ préréglage, température, carte mémoire pleine
<b>Éclairage minimum</b>	Couleur : 0,5 lux à 30 IRE F1.4 Noir et blanc : 0,01 lux à 30 IRE F1.4	<b>Evénements déclencheurs d'alarme</b>	Téléchargement de fichiers par: FTP, HTTP et courrier électronique Notification par : courrier électronique, HTTP et TCP PTZ préréglage, enregistrement vidéo sur stockage edge Mémorisation d'images pré/post-alarme
<b>Vitesse d'obturation</b>	1/30 000 s à 1 s (60 Hz), 1/30 000 s à 1/0,75 s (50 Hz)	<b>Flux de données</b>	Données des événements
<b>Panoramique/inclinaison/zoom</b>	Retournement électronique, retournement automatique, 100 positions préréglées Panoramique : 360° (avec retournement automatique), 0,2° – 300°/s Inclinaison : 180°, 0,2° – 300°/s Zoom optique 29x et zoom numérique 12x, zoom total 348x	<b>Aide à l'installation intégré</b>	Compteur de pixels
<b>Fonctions panoramique/inclinaison/zoom</b>	Tour de garde File d'attente de contrôle Indicateur de direction à l'écran	<b>Général</b>	
<b>Vidéo</b>		<b>Boîtier</b>	Boîtier métallique (aluminium) certifié IP66 et NEMA 4X, dôme transparent en acrylique (PMMA), pare-soleil (PC/ASA)
<b>Compression vidéo</b>	H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC) Motion JPEG	<b>Mémoire</b>	256 Mo de mémoire RAM, 128 Mo de mémoire Flash
<b>Résolutions</b>	D1 720 x 480 à 176 x 120 (60 Hz) D1 720 x 576 à 176 x 144 (50 Hz)	<b>Alimentation</b>	Alimentation High PoE IEEE 802.3at, max. 30 W Injecteur High PoE AXIS T8123 à 1 port fourni : 100-240 V CA, max. 37 W
<b>Fréquence d'images</b>	H.264 : jusqu'à 30/25 ips (60/50 Hz) dans toutes les résolutions Motion JPEG : jusqu'à 30/25 ips (60/50 Hz) dans toutes les résolutions	<b>Connecteurs</b>	RJ-45 pour PoE 10BASE-T/100BASE-TX Kit de connexion RJ-45 inclus, certifié IP66
<b>Flux de données vidéo</b>	Plusieurs flux configurables individuellement aux formats H.264 et Motion JPEG Fréquence d'images et bande passante contrôlables H.264 VBR/CBR	<b>Stockage Edge</b>	Port SD/SDHC/SDXC supportant les cartes mémoire jusqu'à 64 GB (carte non incluse) Prise en charge de l'enregistrement sur partage réseau (NAS ou serveur de fichiers)
<b>Paramètres d'image</b>	WDR (Wide dynamic range : gamme dynamique étendue), EIS (Electronic image stabilization, stabilisation électronique d'image), réglage manuel de la vitesse d'obturation, compression, couleurs, luminosité, netteté, balance des blancs, contrôle de l'exposition, zones d'exposition, compensation de rétroéclairage, réglage fin du comportement en faible éclairage, rotation, correction des rapports d'aspect, texte et image en surimpression, masque de confidentialité, arrêt sur image sur PTZ	<b>Conditions d'utilisation</b>	-20 °C à 50 °C Humidité relative de 10 à 100 % HR (condensation)
<b>Réseau</b>		<b>Homologations</b>	EN 55022 Classe B, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, 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, C-tick AS/NZS CISPR 22, EN 60950-1, KCC Classe B IEC 60529 IP66, NEMA 250 Type 4X IEC 60721-4-3 Classe 4K1, 4C3, 4M3, EN/IEC 60068-2 Injecteur : EN 60950-1, GS, UL, cUL, CE, FCC, VCCI, CB, KCC, UL-AR
<b>Sécurité</b>	Protection par mot de passe, filtrage d'adresses IP, cryptage HTTPS*, contrôle d'accès réseau IEEE 802.1X*, authentification Digest, journal d'accès utilisateur	<b>Poids</b>	2,0 kg
<b>Protocoles pris en charge</b>	IPv4/v6, HTTP, HTTPS*, SSL/TLS*, 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	<b>Accessoires inclus</b>	Injecteur High PoE AXIS T8123 à un port, kit de connexion RJ-45 certifié IP66, bulle de dôme fumée, guide d'installation, CD avec outils d'installation et de gestion, une licence utilisateur décodeur Windows

\* Ce produit inclut un logiciel développé par le projet OpenSSL pour une utilisation avec la boîte à outils OpenSSL. ([www.openssl.org](http://www.openssl.org))

Pour plus d'informations, visitez le site [www.axis.com](http://www.axis.com)

### Dimensions



### Accessoires en option

Accessoires de montage AXIS T91A



5m de câble Cat-6 avec un connecteur RJ45 IP66



Tableau de contrôle de vidéosurveillance AXIS T8310



Projecteurs AXIS T90A



Module audio E/S réseau AXIS P8221



AXIS Camera Companion (inclus), AXIS Camera Station et le logiciel de gestion vidéo des Partenaires de Développement d'Application Axis (non inclus).  
Pour plus d'information, rendez-vous sur [www.axis.com/products/video/software](http://www.axis.com/products/video/software)