

Caméra réseau à dôme PTZ AXIS P5532

Caméra économique avec vue panoramique/inclinaison/zoom équipée d'un zoom 29x pour une utilisation en intérieur.



- > Zoom optique 29x
- > Conforme à la norme de protection IP51 contre la poussière et l'eau
- > Résolution D1, H.264, fonction jour/nuit
- > Fonction Gatekeeper avancée
- > Power over Ethernet Plus (IEEE 802.3at)

La caméra réseau à dôme PTZ AXIS P5532 est une solution de vidéosurveillance intérieure économique avec une des fonctions PTZ dont un zoom 29x et qui offre une qualité vidéo H.264 en résolution D1. Dotée d'une protection contre la poussière et l'eau conforme à la norme IP51, elle constitue la solution idéale pour les aéroports, les gares, les entrepôts et les centres commerciaux.

L'AXIS P5532 offre un zoom optique 29x et un zoom numérique 12x avec mise au point automatique. Elle réalise des vues panoramiques sur 360° grâce à une fonction originale d'auto-flip qui permet de suivre sans interruption l'objet observé. 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.

La fonction jour/nuit de la caméra permet d'obtenir des images de haute qualité même par faible éclairage. La caméra PTZ 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 (720x480 en 60 Hz, 720x576 en 50 Hz). La technologie H.264 optimise de manière significative la bande passante et le stockage sans affecter la qualité de l'image.

La norme IP51 de la caméra garantit un fonctionnement fiable même dans des environnements poussiéreux et en cas de conditions intérieures humides. L'alimentation par Ethernet haute puissance facilite également son installation. Un injecteur High PoE est fourni avec la caméra.

Utilisée avec un câble multi-connecteurs optionnel, l'AXIS P5532 peut prendre en charge la transmission audio bidirectionnelle, la détection audio, quatre ports d'entrées/sorties configurables destinés à des dispositifs externes et une alimentation CA/CC.

Un logement de carte SD/SDHC lui permet aussi de stocker des enregistrements localement.



Caractéristiques techniques – Caméra dôme réseau AXIS P5532 PTZ

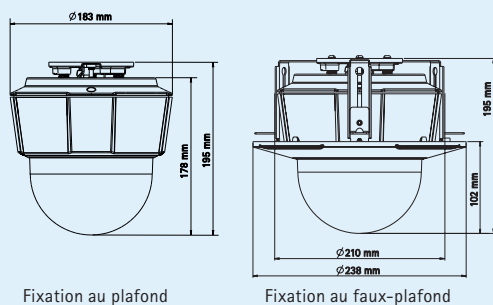
Caméra	
Modèles	AXIS P5532 60 Hz; AXIS P5532 50 Hz
Capteur d'image	1/4" Capteur CCD à balayage progressif ExView HAD de 1/4"
Objectif	f=3,6 à 104,4 mm, F1.43 à F3.67, mise au point automatique, fonction jour/nuit automatique Angle de prise de vue horizontal : 53,1° – 2,0°
Éclairage minimum	Couleur : 0,5 lux à 30 IRE F1.4 Noir et blanc : 0,01 lux à 30 IRE F1.4
Vitesse d'obturation	1/30 000 s à 1 s (60 Hz), 1/30 000 s à 1/0,75 s (50 Hz)
Panoramique/ Inclinaison/Zoom	E-flip, auto-flip, 100 positions pré-réglées Panoramique : 360° (avec auto-flip), 0,2° – 300°/s Inclinaison : 180°, 0,2° – 300°/s Zoom optique 29x et zoom numérique 12x, zoom total 348x
Fonctions panoramique/ inclinaison/zoom	Tour de garde File d'attente de contrôle Indicateur de direction à l'écran
Vidéo	
Compression vidéo	H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC) Motion JPEG
Résolutions	D1 720x480 à 176x120 (60 Hz) D1 720x576 à 176x144 (50 Hz)
Fréquence d'images	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
Flux de données vidéo	Plusieurs flux configurables individuellement aux formats H.264 et Motion JPEG Fréquence d'images et bande passante contrôlables H.264 VBR/CBR
Paramètres d'image	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, texte et image en surimpression, masque de confidentialité, arrêt sur image sur PTZ
Audio	
Flux de données audio	Transmission bidirectionnelle
Compression audio	AAC-LC 8/16 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz Débit binaire configurable
Entrée/sortie	Nécessite un câble multi-connecteurs (non fourni) pour microphone externe ou entrée de ligne et sortie de ligne
Réseau	
Sécurité	Protection par mot de passe, filtrage d'adresses IP, cryptage HTTPS*, contrôle d'accès aux réseaux IEEE 802.1X*, authentification Digest, journal des accès utilisateurs
Protocoles pris en charge	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

Intégration de systèmes	
Interface de programmation d'application	API ouverte pour l'intégration logicielle, y compris VAPIX® d'Axis Communications, disponible sur www.axis.com Prise en charge du système d'hébergement vidéo AXIS (AVHS) avec connexion de la caméra en un seul clic
Vidéo intelligente	Détection de mouvement vidéo, détection audio, fonction Gatekeeper avancée La prise en charge de la plateforme d'applications pour caméras AXIS permet d'installer d'autres applications
Déclencheurs d'alarme	Détection de mouvement vidéo, détection audio, entrée externe, PTZ pré-réglage, température, carte mémoire pleine
Événements déclencheurs d'alarme	Téléchargement de fichiers par: FTP, HTTP et courrier électronique; notification par: courrier électronique, HTTP et TCP; activation en sortie externe; enregistrement vidéo et audio sur stockage edge; mémorisation d'images pré/post-alarme; lecture de clip audio
Flux de données	Données des événements
Aide à l'installation	Compteur de pixels
Généralités	
Boîtier	Certifié IP51, boîtier métallique (aluminium), couvercle de dôme transparent en acrylique (PMMA)
Mémoire	256 Mo de mémoire RAM, 128 Mo de mémoire Flash
Alimentation	Power over Ethernet Plus (PoE+) IEEE 802.3at, max. 30 W 20-24 V CA, max 20 VA 24-34 V CC, max. 15 W Injecteur PoE haute puissance AXIS T8123 à 1 port : 100-240 V CA, max. 37 W
Connecteurs	RJ-45 pour PoE 10BASE-T/100BASE-TX Multi-connecteurs (câble non fourni) pour alimentation CA/CC, 4 entrées/sorties d'alarme configurables, entrée micro, entrée de ligne mono, sortie de ligne mono vers haut-parleur actif
Stockage Edge	Logement pour carte mémoire SD/SDHC (carte non fournie) Prise en charge de l'enregistrement vers un partage réseau (NAS ou serveur de fichiers)
Conditions d'utilisation	De 0 °C à 50 °C Humidité relative de 15 à 85 % HR (sans condensation)
Homologations	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 IP51 IEC 60721-4-3 Classe 3K3, 3M3, EN/IEC 60068-2 Injecteur : EN 60950-1, GS, UL, cUL, CE, FCC, VCCI, CB, KCC, UL-AR
Poids	Caméra : 1,9 kg Caméra avec fixation en faux-plafond : 2,3 kg
Accessoires fournis	Injecteur High PoE AXIS T8123 à un port, kit de fixation au plafond ou faux-plafond, 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 dans la boîte à outils OpenSSL. (www.openssl.org)

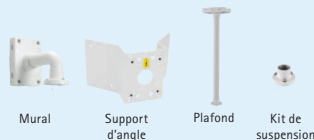
Pour plus d'informations, visitez le site www.axis.com

Dimensions



Accessoires en option

Accessoires de montage AXIS T91A



Projecteurs
AXIS T90A



Tableau de contrôle
de vidéosurveillance
AXIS T8310



Câble multi-connecteurs pour
alimentation CA/CC, E/S et
transmission audio



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