

AXIS P3224-VE Mk II Network Camera

Dôme fixe d'extérieur HDTV 720p profilé et polyvalent

La caméra d'extérieur AXIS P3224-VE Mk II est un dôme fixe profilé qui offre une vidéo HDTV 720p. Elle est équipée d'un objectif à focale variable et de fonctions de zoom et de mise au point à distance permettant d'éviter le recours à la mise au point manuelle sur la caméra. Dotée de WDR – Forensic Capture pour gérer les scènes présentant de fortes variations de luminosité et de la technologie Lightfinder pour une sensibilité exceptionnelle à la luminosité, cette caméra polyvalente offre une qualité vidéo exceptionnelle quelles que soient les conditions d'éclairage. Elle prend en charge la technologie Axis Zipstream pour réduire considérablement les besoins de stockage et de bande passante. La caméra AXIS P3224-VE Mk II anti-vandalisme est conforme à la certification IK10.

- > [Qualité vidéo HDTV 720p](#)
- > [Utilisable en extérieur et certifiée IK10](#)
- > [Zoom et mise au point à distance](#)
- > [Lightfinder et WDR – Forensic Capture](#)
- > [Axis Zipstream](#)



AXIS P3224-VE Mk II Network Camera

| | | | |
|--|--|---|---|
| Caméra | | Vidéo intelligente | Fournis AXIS Video Motion Detection, alarme de sabotage |
| Capteur | Capteur CMOS RVB à balayage progressif 1/3" | Pris en charge | AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard, AXIS Perimeter Defender Prise en charge de la plateforme d'applications AXIS Camera permettant l'installation d'applications tierces, voir axis.com/acap |
| Objectif | Foyer progressif, 2,8–10 mm, F1.6 Champ de vision horizontal : 90°–34° Champ de vision vertical : 48°–20° Zoom et mise au point à distance, contrôle P-Iris, correction infrarouge | Déclencheurs d'événements | Analyse, événements de stockage local, entrées virtuelles via API |
| Jour et nuit | Filtre infrarouge à retrait automatique | Actions sur événement | Enregistrement vidéo : carte SD et partage réseau Téléchargement d'images ou de clips vidéo : FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, partage de réseau et e-mail Buffering de vidéo ou d'image pré et post-alarme pour l'enregistrement ou le téléchargement Notification : courrier électronique, HTTP, HTTPS, TCP et trap SNMP Incrustation de texte |
| Éclairage minimum | TVHD 720p 25/30 ips avec WDR – Forensic Capture et Lightfinder : Couleur : 0,18 lux à 50 IRE, F1.6 N/B : 0,04 lux à 50 IRE, F1.6 TVHD 720p 50/60 ips : Couleur : 0,36 lux à 50 IRE, F1.6 N/B : 0,08 lux à 50 IRE, F1.6 | Flux de données | Données d'événements |
| Durée d'obturation | de 1/66500 s à 1 s | Ressources intégrées d'aide à l'installation | Zoom à distance, mise au point à distance, compteur de pixels |
| Réglage de l'angle de la caméra | Panoramique ±180°, inclinaison de -5 à +75°, rotation ±95° | Général | |
| Vidéo | | Boîtier | Boîtier en polycarbonate résistant aux chocs IK10, classification IP66 et NEMA 4X avec dôme enduit et membrane déshumidificatrice Composants électroniques encapsulés et vis captives Couleur : blanc NCS S 1002-B Pour des instructions concernant la peinture du boîtier et ses incidences sur la garantie, contactez votre partenaire Axis. |
| Compression vidéo | H.264 Profil de base, profil principal et profil avancé (MPEG-4 Part 10/AVC) Motion JPEG | Montage | Support de fixation avec trous pour boîte de jonction (double, simple et octogonale 4") et pour fixation au mur ou au plafond Filet avec vis pour trépied ¼"-20 UNC |
| Résolutions | 1 280 x 800 à 160 x 90 | Développement Durable | Sans PVC |
| Fréquence d'image | Avec WDR : 25/30 ips avec une fréquence d'alimentation de 50/60 Hz Sans WDR : 50/60 ips avec une fréquence d'alimentation de 50/60 Hz | Mémoire | RAM de 512 Mo, mémoire flash de 256 Mo |
| Flux vidéo | Plusieurs flux configurables individuellement en H.264 et Motion JPEG Technologie Axis Zipstream en H.264 Fréquence d'image et bande passante contrôlables VBR/ABR/MBR H.264 | Alimentation | Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Classe 3, 7,1 W max., type 4,6 W |
| Flux à vues multiples | 2 zones de visualisation retailées individuellement | Connecteurs | Câble RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE blindé |
| Panoramique/inclinaison/zoom | PTZ numérique, positions pré-réglées | Stockage | Compatibilité avec carte microSD/microSDHC/microSDXC Prise en charge du cryptage de la carte SD Prise en charge de l'enregistrement sur une unité de stockage réseau (NAS) Pour des recommandations sur les cartes SD et le stockage NAS, voir axis.com |
| Réglages de l'image | Compression, couleur, luminosité, netteté, contraste local, balance des blancs, contrôle d'exposition (y compris contrôle automatique du gain), zones d'exposition, compensation de rétroéclairage, ajustement à faible lumière, plage dynamique étendue (WDR) – Forensic Capture : Jusqu'à 120 dB selon la scène, incrustation de texte et d'image, clonage d'images, masques de confidentialité Rotation : 0°, 90°, 180°, 270°, y compris Corridor Format | Conditions d'utilisation | -40°C à 50°C (-40°F à 122°F) Démarrage : -30°C à 50°C (-22°F à 122°F) Température maximale (intermittente) : 55°C (131 °F) Humidité relative de 10 à 100 % (condensation) |
| Réseau | | Conditions de stockage | De -40 °C à 65 °C (-40 °F à 149 °F) Humidité relative de 5 à 95 % (sans condensation) |
| Sécurité | Protection par mot de passe, filtrage d'adresse IP, HTTPS ^a cryptage, contrôle d'accès réseau IEEE 802.1X (EAP-TLS) ^a , authentification digest, journal d'accès utilisateur, gestion des certificats centralisée, protection contre les attaques par force brute, firmware signé | Homologations | CEM 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 Classes A et B, ICES-003 Classe B, VCCI Classe B, RCM AS/NZS CISPR 22 Classe B, KCC KN32 Classe B, KN35 Sécurité IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 60950-22 Environnement IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-14 IEC 60068-2-6 (vibrations), IEC 60068-2-27 (chocs), IEC 60068-2-30, IEC 60068-2-78, IEC/EN 60529 IP66, NEMA 250 Type 4X, IEC/EN 62262 IK10 Réseau NIST SP500-267 |
| Protocoles pris en charge | IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP TM , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SRTP, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, LLDP, MQTT | Dimensions | Hauteur : 104 mm (4 1/16 po) ø 149 mm (5 7/8 po) |
| Intégration système | | Poids | 800 g (1,8 lb) |
| Interface de programmation | API ouverte pour l'intégration logicielle, avec VAPIX [®] et plateforme d'applications AXIS Camera Application Platform ; caractéristiques disponibles sur axis.com AXIS Video Hosting System (AVHS) avec connexion en un clic Profil G ONVIF [®] , Profil S ONVIF [®] et Profil T ONVIF [®] , caractéristiques disponibles sur onvif.org | | |

| | | | |
|----------------------------------|--|-----------------------------------|---|
| Accessoires fournis | Guide d'installation, Licence 1 utilisateur décodeur Windows, support de montage, joint de câble, clé en L T20 Resistorx®, guide de perçage, protection de connecteur Protection étanche | Langues | Anglais, allemand, français, espagnol, italien, russe, chinois simplifié, japonais, coréen, portugais, chinois traditionnel |
| Accessoires en option | AXIS ACI Conduit Bracket A, AXIS ACI Conduit Adapters, AXIS T94M01L Recessed Mount Kit, AXIS T94T01D Pendant Kit avec protection étanche, Supports AXIS, dôme fumé Pour en savoir plus sur les accessoires disponibles, voir axis.com | Garantie | Garantie Axis de 3 ans et option de garantie prolongée d'AXIS, voir axis.com/warranty |
| Logiciel de gestion vidéo | AXIS Companion, AXIS Camera Station, logiciel de gestion vidéo des partenaires de développement d'applications d'Axis disponibles sur axis.com/vms | | a. Ce produit inclut un logiciel développé par le projet OpenSSL pour une utilisation dans la boîte à outils OpenSSL (openssl.org), ainsi qu'un logiciel de cryptographie développé par Eric Young (eyay@cryptsoft.com). |
| | | Responsabilité environnementale : | axis.com/environmental-responsibility |