

AXIS P3225-VE Mk II Network Camera

Dôme fixe d'extérieur HDTV 1080p profilé et polyvalent

La caméra d'extérieur AXIS P3225-VE Mk II est un dôme fixe profilé qui offre une vidéo HDTV 1080p. 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 P3225-VE Mk II anti-vandalisme est conforme à la certification IK10.

- > [Qualité vidéo HDTV 1080p](#)
- > [Utilisable en extérieur et certifiée IK10](#)
- > [Zoom et mise au point à distance](#)
- > [Lightfinder et WDR – Forensic Capture](#)
- > [Axis Zipstream](#)



AXIS P3225-VE Mk II Network Camera

| | | | |
|--|--|---|---|
| Caméra | | Vidéo intelligente | Fournis |
| Capteur | Capteur CMOS RVB à balayage progressif 1/3" | Déclencheurs d'événements | Analyse, événements de stockage local, entrées virtuelles via API |
| Objectif | Foyer progressif, 3,0–10,5 mm, F1.4 Champ de vision horizontal : 92°–34° Champ de vision vertical : 50°–20° Zoom et mise au point à distance, contrôle P-Iris, correction infrarouge | 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 |
| Jour et nuit | Filtre infrarouge à retrait automatique | Flux de données | Données d'événements |
| Éclairage minimum | TVHD 1080p 25/30 ips avec WDR – Forensic Capture et Lightfinder : Couleur : 0,15 lux à 50 IRE, F1.4 N/B : 0,03 lux à 50 IRE, F1.4 TVHD 1080p 50/60 ips : Couleur : 0,3 lux à 50 IRE, F1.4 N/B : 0,06 lux à 50 IRE, F1.4 | Ressources intégrées d'aide à l'installation | Zoom à distance, mise au point à distance, compteur de pixels |
| Durée d'obturation | de 1/66500 s à 1 s | Général | |
| Réglage de l'angle de la caméra | Panoramique ±180°, inclinaison -5 à +85°, rotation ±95° | 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. |
| Vidéo | | 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 |
| Compression vidéo | H.264 Profil de base, profil principal et profil avancé (MPEG-4 Part 10/AVC) Motion JPEG | Développement Durable | Sans PVC |
| Résolutions | 1 920 x 1 080 à 160 x 90 | Mémoire | RAM de 512 Mo, mémoire flash de 256 Mo |
| 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 | Alimentation | Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Classe 3, 7,1 W max., type 4,6 W |
| 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 | Connecteurs | Câble RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE blindé |
| Flux à vues multiples | 2 zones de visualisation retailées individuellement | 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 |
| Panoramique/inclinaison/zoom | PTZ numérique, positions pré-réglées | 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) |
| 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 de stockage | De -40 °C à 65 °C (-40 °F à 149 °F) Humidité relative de 5 à 95 % (sans condensation) |
| Réseau | | 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 60950-2, IS 13252 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 |
| 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 | | |
| 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 | | |
| Intégration système | | | |
| 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 | | |

| | |
|----------------------------------|--|
| Dimensions | Hauteur : 104 mm (4 1/16 po) ø 149 mm (5 7/8 po) |
| Poids | 800 g (1,8 lb) |
| 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 |
| 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 |
| 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 |

| | |
|-----------------|--|
| Langues | Anglais, allemand, français, espagnol, italien, russe, chinois simplifié, japonais, coréen, portugais, chinois traditionnel |
| Garantie | Garantie Axis de 3 ans et option de garantie prolongée d'AXIS, voir axis.com/warranty |

- 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