

AXIS P3225-V Mk II Network Camera

Dôme fixe HDTV 1080p profilé et polyvalent

La caméra AXIS P3225-V 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.

- > [Qualité vidéoTVHD 1080p](#)
- > [Zoom et mise au point à distance](#)
- > [Technologie Axis Lightfinder](#)
- > [WDR – Forensic Capture](#)
- > [Axis Zipstream](#)



AXIS P3225-V Mk II Network Camera

Caméra		
Capteur	Capteur CMOS RVB à balayage progressif 1/3"	Prise en charge de la plateforme d'applications AXIS Camera permettant l'installation d'applications tierces, voir axis.com/acap
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	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 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	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 -5 à +85°, rotation ±95°	Général
Vidéo		Boîtier Boîtier en polycarbonate résistant aux chocs IK08, classification IP52 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	1 920 x 1 080 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/MBR H.264	Alimentation Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Classe 2, 4,8 W max., type 3,5 W
Flux à vues multiples	2 zones de vue détournées 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, ajustement à différents niveaux de 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 De 0°C à 50°C (de 32°F à 122°F) Humidité 10 à 85 % HR (sans 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 , contrôle d'accès réseau IEEE 802.1X ^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, 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 60068-2-78, IEC/EN 60529 IP52, IEC/EN 62262 IK08 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	Dimensions Hauteur : 101 mm (4 po) ø 149 mm (5 7/8 po)
Intégration système		Poids 550 g(1,2 lb)
Interface de programmation	API ouverte pour l'intégration logicielle, avec VAPIX [®] et la plateforme d'applications AXIS Camera ; caractéristiques disponibles sur axis.com AXIS Guardian avec connexion en un seul 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 Resistor [®] , guide de perçage, protection de connecteur
Vidéo intelligente	Fournis AXIS Video Motion Detection, alarme de sabotage Pris en charge AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard, AXIS Perimeter Defender AXIS Digital Autotracking, AXIS People Counter, AXIS Tailgating Detector, AXIS Direction Detector, AXIS Occupancy Estimator, AXIS Random Inspection, AXIS Queue Monitor	Accessoires en option AXIS ACI Conduit Bracket B, AXIS ACI Conduit Adapters, AXIS T94K01L Recessed Mount Kit, AXIS T94K01D Pendant Kit, AXIS Skin Cover C, Black, AXIS Mounts, 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	a. <i>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 (ey@cryptsoft.com).</i>
Langues	Anglais, allemand, français, espagnol, italien, russe, chinois simplifié, japonais, coréen, portugais, chinois traditionnel	Responsabilité environnementale :
Garantie	Garantie Axis de 3 ans et option de garantie prolongée d'AXIS, voir axis.com/warranty	axis.com/environmental-responsibility