

AXIS P3375-VE Network Camera

Dôme fixe classique pour extérieur TVHD 1080p

AXIS P3375-VE Network Camera se présente sous forme de dôme fixe, conçu pour l'extérieur, offrant une résolution vidéo TVHD 1080p. Dotée de la fonction WDR – Forensic Capture pour gérer les scènes présentant de fortes variations de luminosité, ainsi que de la technologie Lightfinder pour une sensibilité à la lumière exceptionnelle, cette caméra offre une qualité vidéo exceptionnelle quelles que soient les conditions d'éclairage. Elle prend en charge la technologie Axis Zipstream qui réduit considérablement les besoins en matière de bande passante et de stockage. AXIS P3375-VE est une caméra discrète, résistante au vandalisme et certifiée IK10, équipée de ports d'E/S et d'une fonction de transmission audio bidirectionnelle. Elle est équipée d'un objectif à focale variable et de fonctions de zoom et de mise au point à distance facilitant l'installation et la mise au point manuelle.

- > **Qualité vidéo TVHD 1080p**
- > **Technologie Axis Zipstream**
- > **WDR – Forensic Capture**
- > **Technologie Lightfinder**
- > **Ports E/S et transmission audio bidirectionnelle**



AXIS P3375-VE Network Camera

| | | | |
|--|--|---|--|
| Caméra | | Intégration système | |
| Capteur | Capteur CMOS RVB à balayage progressif 1/3" | Interface de programmation | API ouverte pour l'intégration logicielle, avec VAPIX® et la plateforme d'applications AXIS Camera ; caractéristiques disponibles sur axis.com AXIS Video Hosting System (AVHS) avec connexion en un seul clic Profil S ONVIF®, Profil G ONVIF® et Profil T ONVIF®, caractéristiques disponibles sur onvif.org |
| Objectif | Objectif à focale variable, 3–10 mm, F1.4 Champ de vision horizontal : 90°–34° Champ de vision vertical : 50°–20° Mise au point à distance et zoom, contrôle P-Iris, correction infrarouge | Vidéo intelligente | Fournis AXIS Video Motion Detection, alarme de sabotage active, détection audio Protocoles AXIS Digital Autotracking, AXIS Perimeter Defender, AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Cross Line Detection Prise en charge de la plateforme d'applications AXIS Camera permettant l'installation d'applications tierces, voir axis.com/acap |
| Jour et nuit | Filtre infrarouge à retrait automatique | Déclencheurs d'événements | Analyse, entrée externe supervisée, entrées virtuelles via API, événements de stockage local |
| Éclairage minimum | TVHD 1080p 25/30 ips avec WDR – Forensic Capture et Lightfinder : Couleur : 0,15 lux, F1.4 N/B : 0,03 lux, F1.4 TVHD 1080p 50/60 ips : Couleur : 0,3 lux, F1.4 N/B : 0,06 lux, F1.4 | Actions sur événement | Enregistrement vidéo : Carte SD et partage de réseau Téléchargement d'images ou de vidéos : 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 : e-mail, HTTP, HTTPS, TCP et trap SNMP Incrustation de texte, activation de sortie externe, lecture de clips audio |
| Durée d'obturation | de 1/66500 s à 1 s | Flux de données | Données d'événement |
| Réglage de l'angle de la caméra | Panoramique ±180°, inclinaison –20 à +80°, rotation ±90° | Ressources intégrées d'aide à l'installation | Zoom à distance, mise au point à distance, compteur de pixels |
| Vidéo | | Général | |
| Compression vidéo | Profil de base, profil principal et profil avancé H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC) Motion JPEG | Boîtier | Boîtier certifié IP66 et NEMA 4X, IK10 résistant aux chocs avec dôme enduit en polycarbonate, base en aluminium et membrane de déshumidification Composants électroniques encapsulés, vis captives Couleur : blanc NCS S 1002-B Pour obtenir des instructions concernant la peinture et ses incidences sur la garantie, contactez votre partenaire Axis. |
| Résolutions | 1920 x 1080 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 | Montage | Support de fixation avec trous pour boîte de jonction (double, simple, octogonale 4" et carrée 4") Filet avec vis pour trépied 1/4"-20 UNC |
| 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 | Mémoire | RAM de 512 Mo, Flash de 256 Mo |
| Flux à vues multiples | 2 zones de vue détournées individuellement | Alimentation | Alimentation par Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Classe 3 Standard : 3,1 W, 5,6 W max. |
| Panoramique/inclinaison/zoom | PTZ numérique, positions préréglées | Connecteurs | RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE Bloc de jonction pour 1 entrée d'alarme supervisée et 1 sortie numérique (sortie 12 V CC, 50 mA en charge max.) Entrée mic/ligne 3,5 mm, sortie de ligne 3,5 mm |
| Réglages de l'image | Compression, couleur, luminosité, netteté, contraste, 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, duplication des images, masques de confidentialité Rotation : 0°, 90°, 180°, 270°, y compris Corridor Format | Stockage | Compatibilité carte microSD/microSDHC/microSDXC Prise en charge du chiffage des cartes 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 |
| Audio | | Conditions d'utilisation | De –40°C à 55°C (de –40°F à 131°F) Démarrage : De –40°C à 55°C (de –40°F à 131°F) Humidité relative de 10 % à 100 % (avec condensation) |
| Flux audio | Transmission bidirectionnelle | Conditions de stockage | De –40°C à 65°C (de –40°F à 149°F) |
| Compression audio | AAC LC 8/16/32/44,1/48 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz, Opus 8/16/48 kHz, LPCM 48 kHz Débit configurable | Entrée/sortie audio | |
| Entrée/sortie audio | Entrée de microphone externe ou entrée de ligne, sortie de ligne | Réseau | |
| Réseau | | Sécurité | |
| Sécurité | Protection par mot de passe, filtrage d'adresse IP, cryptage HTTPS ^a cryptage, contrôle d'accès réseau IEEE 802.1X ^a , authentification Digest, journal d'accès utilisateur, gestion centralisée des certificats, protection contre les attaques par force brute | Protocoles pris en charge | |
| Protocoles pris en charge | IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP [®] , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SRTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH | | |

| | | | |
|----------------------------|---|----------------------------------|---|
| Homologations | <p>CEM EN 55032 Classe A, EN 50121-4, IEC 62236-4, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 55024, FCC Partie 15 Sous-partie B Classe A, ICES-003 Classe A, VCCI Classe A, RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A, KCC KN32 Classe A, KN35</p> <p>Sécurité IEC/EN/UL 62368-1, IEC/EN/UL 60950-22</p> <p>Environnement IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-78, EN 50581, IEC 62262 IK10, IEC/EN 60529 IP66, NEMA 250 Type 4X</p> <p>Réseau NIST SP500-267</p> | Accessoires en option | <p>Kit de suspension AXIS P33-VE comprenant une protection étanche AXIS T94M02L Recessed Mount Couvercle de câble AXIS P33-VE AXIS P33-VE 3/4" NPS Adapter Interrupteur d'intrusion de dôme AXIS Câble d'E/S audio de 5 m (16 pi) Supports et armoires Axis Microphone AXIS T8351</p> <p>Pour en savoir plus sur les accessoires disponibles, voir axis.com</p> |
| Poids | 1,5 kg (3,3 lb) avec protection étanche | Logiciel de gestion vidéo | AXIS Companion, AXIS Camera Station, logiciel de gestion vidéo des partenaires de développement d'applications Axis disponibles sur axis.com/vms |
| Dimensions | <p>Ø 178 x 112 mm (Ø 7 x 4 7/16 po) Protection étanche : 226 x 163 mm (8 7/8 x 6 7/16 po)</p> | Langues | Anglais, allemand, français, espagnol, italien, russe, chinois simplifié, japonais, coréen, portugais, chinois traditionnel |
| Accessoires fournis | Guide d'installation, Licence 1 utilisateur décodeur Windows, gabarit de perçage, clé L T20 Resistorx®, support de montage, protection étanche, joints de câbles, protection du connecteur, connecteur d'E/S | 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 : www.axis.com/environmental-responsibility