

AXIS XPQ1785 Explosion-Protected PTZ Camera

Caméra mobile antidéflagrante à certification internationale

AXIS XPQ1785 est une caméra PTZ robuste en inox (316L) certifiée au niveau international pour une utilisation dans les environnements potentiellement combustibles, Classe I/II/III Div 1 et Zone 1,21 (NEC, CEC, IECEx, ATEX, etc.). Le système d'alerte fumée intégré surveille les signes de fumée ou d'incendie. La caméra permet une connaissance totale de la situation avec un panoramique continu à 360° et une inclinaison de +/- 90°, jusqu'à 200°/s dans les deux cas. Axis Zipstream réduit considérablement les besoins en bande passante et en stockage sans compromettre la qualité de l'image. Son installation est simple grâce à son design compact et léger, avec des ports RJ45 et SFP sur fibre ou câble coaxial et une entrée d'alimentation 100-240 V CA.

- > Certifications internationales pour zones dangereuses
- > Fonctions de détection de fumée et d'envoi d'alertes
- > Zipstream et Lightfinder
- > HDTV 1080p et zoom optique 32x
- > -60 à 60°C (-76 à 140 °F)







AXIS XPQ1785 Explosion-Protected PTZ Camera

Caméra

Capteur d'image

Capteur CMOS RVB à balayage progressif 1/2,8"

Objectif

4,3-137 mm, F1.4-4.0

Champ de vision horizontal : 60°-2,3° Champ de vision vertical : 39°-1,3° Mise au point automatique

Éclairage minimum

Couleur: 0,16 lux à 50 IRE, F1.4 **N/B**: 0,03 lux à 50 IRE, F1.4

Vitesse d'obturation

1/66500 s à 1 s

Panoramique, Inclinaison et Zoom (PTZ)

Panoramique: 360° infini, 0,6° - 200°/s

Inclinaison: ±90°, 0,6 - 200°/s

Zoom optique 32x et zoom numérique 12x, zoom total

de 384x

100 positions préréglées, précision prédéfinie de $\pm 0.05^{\circ}$, tour de garde, file d'attente de contrôle

Système sur puce

Modèle

ARTPFC-6

Flash

RAM de 1 024 Mo, mémoire Flash de 512 Mo

Vidéo

Compression vidéo

Profils principal et de base H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC)

Motion JPEG

Résolution

1920 x 1080 HDTV 1080p à 160 x 90

Densité de pixels maximale avec zoom optique 32x :

25 m (82 pi): 1912 px/m 50 m (164 pi): 956 px/m 250 m (820 pi): 191 px/m

Fréquence d'image

Avec WDR: Jusqu'à 25/30 ips (50/60 Hz) dans toutes

les résolutions

Sans WDR: Jusqu'à 50/60 ips (50/60 Hz) dans toutes

les résolutions

Flux vidéo

Plusieurs flux configurables individuellement en H.264 et Motion JPEG

Axis Zipstream technology en H.264

Fréquence d'images et bande passante contrôlables VBR/MBR H.264

Paramètres d'image

Saturation, contraste, luminosité, netteté, Forensic WDR, désembuage, balance des blancs, mode d'exposition, zones d'exposition, compression, duplication des images, stabilisation d'image électronique, incrustation de texte et d'image, incrustation dynamique de texte et d'image

Rotation: 0°, 180°

Profils de scène : forensique, contrasté, aperçu du trafic,

entrée à contre-jour

Réseau

Protocoles réseau

IPv4, IPv6 USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTPS¹, HTTP/2, TLS¹, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS (Bonjour), UPnP®, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS/DNSv6, DDNS, NTP, NTS, RTSP, RTCP, RTP, SRTP/RTSPS, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCPv4/v6, ARP, SSH, LLDP, CDP, MQTT v3.1.1, Syslog sécurisé (RFC 3164/5424, UDP/TCP/TLS), Adresse lien-local (sans configuration)

Intégration système

Application Programming Interface (interface de programmation d'applications)

API ouverte pour l'intégration de logiciels, avec VAPIX® et plate-forme d'applications (ACAP) pour caméras AXIS; caractéristiques disponibles sur axis. com/developer-community.

Connexion au cloud en un clic

Profil G ONVIF®, Profil M ONVIF®, Profil S ONVIF® et Profil T ONVIF®, caractéristiques disponibles sur *onvif. org*

^{1.} Ce produit comprend des logiciels développés 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 (eay@cryptsoft.com).

Systèmes de gestion vidéo

Compatible avec AXIS Camera Station Edge, AXIS Camera Station Pro, AXIS Camera Station 5 et les logiciels de gestion vidéo des partenaires Axis disponibles sur axis.com/vms.

Conditions de l'événement

Statut du périphérique : au-dessus de la température de fonctionnement, au-dessus ou en dessous de la température de fonctionnement, en dessous de la température de fonctionnement, adresse IP supprimée, perte du réseau, nouvelle adresse IP, échec de stockage, système prêt, dans les limites de la plage de température de fonctionnement

Stockage edge : enregistrement en cours, interruption du stockage, problèmes d'état du stockage détectés E/S : déclenchement manuel, entrée virtuelle

MQTT: abonnement

PTZ : dysfonctionnement PTZ, mouvement PTZ, position préréglée PTZ atteinte, PTZ prêt

Programmés et récurrents : programme

Vidéo : dégradation du débit binaire moyen, mode journuit, ouverture du flux de données vidéo en direct, sabotage

Déclenchement d'actions en cas d'événement

Mode jour/nuit, désembuage, tours de garde, texte d'incrustation, positions préréglées, messages trap SNMP, LED de statut, mode WDR

MQTT: publication

Notification : e-mail, HTTP, HTTPS et TCP Enregistrement vidéo : carte SD et partage réseau Chargement d'images ou de clips vidéo : FTP, SFTP,

HTTP, HTTPS, partage de réseau et e-mail

Flux de données

Données d'événements

Aides à l'installation intégrées

Compteur de pixels

Fonctions d'analyse

Applications

Inclus

Alerte fumée, AXIS Video Motion Detection, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard, AXIS Motion Guard, alarme de sabotage active, garde barrière Compatible

AXIS Perimeter Defender, AXIS Cross Line Detection Prise en charge d'AXIS Camera Application Platform permettant l'installation d'applications tierces, voir axis. com/acap

Agréments

CEM

EN/IEC 55032 Classe A, EN/IEC 61000-3-2, EN/IEC 61000-3-3, EN/IEC 61000-6-1, EN/IEC 61000-6-2, EN/IEC 55035 Australie/Nouvelle-Zélande: RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A

Canada: ICES(A)/NMB(A)
Japon: VCCI Classe A

États-Unis: FCC partie 15 - sous-partie B, Classe A

Protection

EN/IEC 62368-1, UL 62368-1, CSA C22.2 N° 62368-1, IS 13252

Environnement

IEC/EN 60529 IP66, IP67, IP68 IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-64 EN/IEC 62262 IK10 (IK08 front glass), UL 50E/CSA C22.2 n°94.2 Type 4X

Explosion

IEC/EN 60079-0, IEC/EN 60079-1, IEC/EN 60079-31, UL 60079-0, UL 60079-1, UL 60079-31, CSA C22.2 No. 60079-0, CSA C22.2 No. 60079-1, CSA C22.2 No. 60079-31 CSA C22.2 No. 25, CSA C22.2 No. 30, CSA C22.2 No 213, UL 1203, UL121201

Certifications

Type P21
ATEX:

I M2 Ex db I Mb II 2 G Ex db IIC T5 Gb II 2 D Ex tb IIIC T100 °C Db

Certificat: ExVeritas 20ATEX0651X

IECEx: Ex db I Mb Ex db IIC T5 Gb Ex tb IIIC T100 °C Db

Certificat: IECEx EXV 20.0017X

cMETus:

Classe I, Division 1, Groupes B, C, D, T5 Classe II, Division 1, Groupes E, F, G, T5

Classe I Zone 1 AEx db IIC Gb

Zone 21 AEx to IIIC Certificat: MET E115198

INMETRO: Ex db | Mb Ex db | IC T5 Gb Ex tb | IIC T100 °C Db Certificat: CPEx 22.0478 X

IA: Ex db I Mb Ex db IIC T5 Gb Ex tb IIIC T100 °C Db

Certificat: MASC MS/22-8127X

OSHA Taiwan: Ex db | Mb Ex db | IC T5 Gb Ex tb | IIC T100 °C Db Certificat: TD100043

PESO: Ex db IIC T5 Gb Certificat: 526087/4

KC:

Ex db IIC T5 Gb Ex tb IIIC T100 °C Db

Certificat: 23-KA4B0-0066X et 23-KA4B0-0067X

JPEx:

Ex db IIC T5 Gb Ex tb IIIC T100 °C Db Certificat: DEK23.0064X

Cybersécurité

Sécurité locale

Logiciel: SE signé, protection contre les attaques par force brute, authentification Digest et flux d'identifiants clients/par code d'autorisation OAuth 2.0 RFC6749 OpenID pour la gestion centralisée des comptes ADFS, protection par mot de passe, cryptage de la SD carte SD AES-XTS-Plain64 256 bits

Sécurité réseau

IEEE 802.1X (EAP-TLS, PEAP-MSCHAPv2)², IEEE 802.1AE (MACsec PSK/EAP-TLS), HTTPS/HSTS², TLS v1.2/v1.3², Network Time Security (NTS), infrastructure PKI à certificats X.509, pare-feu basé sur l'hôte

Documentation

Guide de protection d'AXIS OS
Politique de gestion des vulnérabilités d'Axis
Modèle de développement de sécurité Axis
Nomenclature logicielle d'AXIS OS
Nomenclature logicielle d'AXIS OS
Pour télécharger des documents, rendez-vous sur axis.
com/support/cybersecurity/resources
Pour en savoir plus sur la prise en charge de la
cybersécurité Axis, rendez-vous sur axis.com/
cybersecurity

Général

Boîtier

Boîtier en inox ASTM 316L (EN 1.4404) avec polissage électrolytique, conforme aux normes IP66, IP67 et IP68 pour une protection maximale contre la corrosion Essuie-glace inclus

Alimentation

Consommation max.: 150 W

Entrée d'alimentation : 100-240 V CA

Connecteurs

2 x entrées de câble M25 x 1,5

Connecteur à 3 poteaux pour alimentation, 0,2-3,0 mm² (24 à 12 AWG)

Connecteur à 2 poteaux pour sortie AUX 48 V CC (max. 14,4 W), 0,2 à 3,0 mm² (24 à 12 AWG)

RJ45 10BASE-T/100BASE-TX

Cage SFP pour une autre connexion réseau

Stockage

AXIS Surveillance microSDXC Card 128 GB pré-installée Prise en charge du cryptage de la carte SD Enregistrement dans un espace de stockage réseau (NAS)

Pour des recommandations sur les cartes SD et le stockage NAS, voir *axis.com*

Conditions de fonctionnement

-60 °C à 60 °C (-76 °F à 140 °F) Température de démarrage : -40 °C

Humidité relative de 10 à 100 % (avec condensation)

^{2.} Ce produit comprend des logiciels développés 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 (eay@cryptsoft.com).

Conditions de stockage

-40 °C à 65 °C (-40 °F à 149 °F) Humidité relative de 0 % à 98 % (sans condensation)

Dimensions

240 x 301 x 372 mm (9,45" x 11,85" x 14,63")

Poids

23 kg (50,7 lb)

Contenu de la boîte

Caméra, guide d'installation, manuel d'installation IM001, buse de lavage AXIS TQ1924–E, kit de connexion, kit d'installation, clé d'authentification du propriétaire, déclaration de conformité Adaptateur TQ1917 M25x1,5-3/4 NPT d'AXIS (02278-001 uniquement)

Presse-étoupe TQ1943-E Ex d blindé M25 d'AXIS (02278-005 uniquement)

Accessoires en option

AXIS TQ1301-E Pole Mount 50-150 mm (matériau : inox, poids : 5,3 kg, dimensions : 190 x 234 x 250 mm,

charge maximale: 150 kg)

AXIS TQ1001-E Wall Mount (matériau : inox, poids : 3,8

kg, dimensions: 170 x 150 x 350 mm, charge

maximale: 150 kg)

AXIS TQ1301-E Pole Mount et AXIS TQ1001-E Wall

Mount doivent être combinés. Pour plus d'accessoires, voir *axis.com*

Langues

Anglais, Allemand, Français, Espagnol, Italien, Russe, Chinois simplifié, Japonais, Coréen, Portugais, Chinois traditionnel, Néerlandais, Tchèque, Suédois, Finnois, Turc, Thaï, Vietnamien

Garantie

Garantie de 5 ans, voir axis.com/warranty

Écoresponsabilité

Responsabilité environnementale

axis.com/environmental-responsibility
Axis Communications est signataire du Pacte mondial des Nations unies ; pour en savoir plus, accédez à unglobalcompact.org

