

## AXIS I8016-LVE Network Video Intercom

Interphone vidéo compact et robuste

AXIS I8016-LVE Network Video Intercom est un interphone réseau compact et extrêmement robuste, conçu pour la communication bidirectionnelle, l'identification vidéo et le contrôle des entrées à distance. Il bénéficie d'une résolution de 5 MP avec vision nocturne IR invisible ainsi que d'un volume audio exceptionnel avec annulation d'écho et de bruit pour assurer une identification fiable 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7, même dans les situations les plus difficiles. Cet interphone réseau offre de nombreuses possibilités d'intégration sur la base des normes IP et des interfaces ouvertes. Il complète parfaitement tout système de vidéosurveillance. De plus, il est doté de plusieurs entrées et sorties permettant le contrôle à distance des serrures de portes et d'autres équipements.

- > **Haute qualité audio et vidéo**
- > **Installation facile avec PoE**
- > **Interface ouverte avec intégration de la téléphonie IP, prise en charge de SIP**
- > **Anti-ligature, résistance au vandalisme, certification IK10**
- > **Certification IP66/IP69 avec fixation murale**



# AXIS I8016-LVE Network Video Intercom

<b>Caméra</b>		<b>VoIP</b>	Prise en charge de la technologie SIP (Session Initiation Protocol) pour intégration aux systèmes de téléphonie Voice over IP (VoIP), poste-à-poste ou intégrés avec SIP/PBX Testée avec divers logiciels SIP dont Cisco, Bria et Grandstream Testée avec divers logiciels dont Cisco, Avaya et Asterisk Fonctions SIP prises en charge : serveur SIP secondaire, IPv6, SRTP, SIPS, SIP TLS, DTMF (RFC2976 et RFC2833), NAT (ICE, STUN, TURN), liste de contacts, bifurcation d'appels parallèles, bifurcation d'appels séquentiels Codecs pris en charge : PCMU, PCMA, opus, L16/16000, L16/8000, speex/8000, speex/16000, G.726-32, G.722
<b>Capteur d'image</b>	Capteur CMOS RVB progressive scan 1/2,7"	<b>Déclenchement d'événements</b>	Analyses, entrée externe, événements de stockage local, entrées virtuelles via API Appel : DTMF, état, changements d'état DéTECTEURS : détection audio, accès au flux de données vidéo en direct, détection des chocs, sabotage, alarme de mouvement Matériel : boîtier ouvert, température, relais et sorties, réseau Signal d'entrée : port d'entrée numérique, déclenchement manuel, entrées virtuelles Abonnement MQTT Stockage : interruption, enregistrement Système : compatible avec le système Durée : récurrence, utilisation de la programmation PTZ : mouvement, préréglage atteint
<b>Objectif</b>	1,95 mm, F2.2 Champ de vision horizontal : 150° Champ de vision vertical : 117° Monture M12, iris fixe	<b>Déclenchement d'actions en cas d'événement</b>	Contrôle de porte Axis Passer un appel : SIP, API Terminer un appel : SIP, API Enregistrement vidéo et audio : carte SD et partage de réseau Téléchargement d'images ou de clips vidéo : FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, partage de réseau et e-mail Mise en tampon de vidéos ou d'images pré et post-alarme pour enregistrement ou chargement Notification : e-mail, HTTP, HTTPS et TCP Activation de sortie externe, lecture de clips audio, incrustation de texte, commandes panoramique/inclinaison/zoom, activation de sortie externe, voyant d'état, mode WDR Publication MQTT
<b>Jour et nuit</b>	Filtre infrarouge à retrait automatique	<b>Flux de données</b>	Données d'événement
<b>Éclairage minimum</b>	Couleur : 0,16 lux à 50 IRE, F2.2 Noir et blanc : 0,00 lux à 50 IRE, F2.2, avec éclairage IR activé	<b>Analyses</b>	
<b>Vitesse d'obturation</b>	1/50000 s à 1/5 s	<b>Applications</b>	Inclus AXIS Video Motion Detection Prise en charge d'AXIS Camera Application Platform permettant l'installation d'applications tierces ; voir <a href="http://axis.com/acap">axis.com/acap</a>
<b>Système sur puce</b>		<b>Homologations</b>	
<b>Modèle</b>	ARTPEC-7	<b>CEM</b>	EN 50121-4, EN 55032 Classe A, EN 55035, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, IEC 62236-4 <b>Australie/Nouvelle-Zélande</b> : RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A <b>Canada</b> : ICES-3(A)/NMB-3(A) <b>Japon</b> : VCCI Classe A <b>Corée</b> : KC KN32 Classe A, KC KN35 <b>États-Unis</b> : FCC Partie 15 Sous-partie B Classe A
<b>Mémoire</b>	RAM de 2 048 Mo, mémoire Flash de 512 Mo	<b>Sécurité</b>	CAN/CSA-C22.2 No. 60950-22, CAN/CSA C22.2 No. 62368-1, IEC/EN/UL 62368-1, IEC/EN/UL 60950-22, IEC 62471
<b>Vidéo</b>		<b>Environnement</b>	IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-6, IEC/EN 60529 IP66/IP69, IEC/EN 62262 IK10, NEMA 250 Type 4X
<b>Compression vidéo</b>	Profil de base, profil principal et profil avancé H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC) Main profile H.265 (MPEG-H Partie 2/HEVC) Motion JPEG	<b>Réseau</b>	NIST SP500-267
<b>Résolution</b>	2592 x 1944 240 x 160	<b>Cybersécurité</b>	ETSI EN 303 645
<b>Fréquence d'image</b>	Jusqu'à 30/25 ips (60/50 Hz) dans toutes les résolutions	<b>Cybersécurité</b>	
<b>Diffusion vidéo</b>	Flux multiples, configurables individuellement en H.264, H.265 et Motion JPEG Axis Zipstream technology en H.264 et H.265 Fréquence d'image et bande passante contrôlables VBR/ABR/MBR H.264/H.265 Indicateur de flux vidéo	<b>Sécurité locale</b>	Logiciels : firmware signé, protection contre les attaques par force brute, authentification Digest et flux de code d'autorisation OAuth 2.0 RFC6749 OpenID pour la gestion centralisée des comptes ADFS, protection par mot de passe, cryptage de la carte SD AES-XTS-Plain64 256 bits Matériel : Plateforme de cybersécurité Axis Edge Vault TPM 2.0 (CC EAL4+, FIPS 140-2 Niveau 2), Élément sécurisé (CC EAL 6+), identifiant de périphérique Axis, démarrage sécurisé
<b>Paramètres d'image</b>	Saturation, contraste, luminosité, netteté, Forensic WDR : jusqu'à 120 dB en fonction de l'emplacement, balance des blancs, seuil jour/nuit, courbe des gammas, mode d'exposition, zones d'exposition, désembuage, compression, incrustation de texte et d'images, masque de confidentialité polygonal	<b>Sécurité réseau</b>	IEEE 802.1X (EAP-TLS, PEAP-MSCHAPv2), IEEE 802.1AE (MACsec PSK/EAP-TLS), IEEE 802.1AR, HTTPS/HSTS, TLS v1.2/v1.3, sécurité de l'heure réseau (NTS), IGC de certification X.509, pare-feu basé sur l'hôte
<b>Audio</b>			
<b>Diffusion audio</b>	Bidirectionnel, full-duplex Suppression d'écho et réduction de bruit		
<b>Encodage audio</b>	24 bits LPCM, AAC-LC 8/16 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz, Opus 8/16 kHz Débit binaire configurable		
<b>Entrée/sortie audio</b>	Entrée de ligne, sortie de ligne, microphone intégré (peut être désactivé), haut-parleur intégré, contrôle automatique du gain Haut-parleur intégré Pression sonore de 78 dB à 1 kHz à 1 m de distance (84 dB à 0,5 m/20 po)		
<b>Réseau</b>			
<b>Protocoles réseau</b>	IPv4, IPv6 USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTPS, HTTP/2, TLS, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS (Bonjour), UPnP®, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS/DNSv6, DDNS, NTP, NTS, RTSP, RTP, SRTP/RTSPS, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCPv4/v6, ARP, SSH, NTCIP, SIP, LLDP, Syslog sécurisé (RFC 3164/5424, UDP/TCP/TLS), Adresse lien-local (sans configuration)		
<b>Intégration système</b>			
<b>Interface de programmation</b>	API ouverte pour l'intégration de logiciels, avec VAPIX® et AXIS Camera Application Platform, caractéristiques disponibles sur <a href="http://axis.com">axis.com</a> Connexion Cloud en un clic Profil G ONVIF®, Profil M ONVIF®, Profil S ONVIF® et Profil T ONVIF®, caractéristiques disponibles sur <a href="http://onvif.org">onvif.org</a>		

<b>Documentation</b>	<p>Guide de renforcement AXIS OS          Politique de gestion des vulnérabilités d'Axis          Modèle de développement de sécurité Axis          Nomenclature logicielle d'AXIS OS          Pour télécharger des documents, rendez-vous sur <a href="https://axis.com/support/cybersecurity/resources">axis.com/support/cybersecurity/resources</a>          Pour en savoir plus sur la prise en charge de la cybersécurité Axis, rendez-vous sur <a href="https://axis.com/cybersecurity">axis.com/cybersecurity</a></p>	<b>Stockage</b>	<p>Prise en charge des formats de cartes microSD/microSDHC/microSDXC et du cryptage          Enregistrement sur une unité de stockage réseau (NAS)          Pour obtenir des recommandations sur les cartes SD et le stockage NAS, rendez-vous sur <a href="https://axis.com">axis.com</a></p>
<b>Général</b>		<b>Conditions d'utilisation</b>	<p>-40 °C à 60 °C (-40 °F à 140 °F)          Température de démarrage : -40 °C (-40 °F)          Humidité relative de 10 à 100 % (avec condensation)</p>
<b>Boîtier</b>	<p>Anti-ligature, certification IP66/IP69, NEMA 4X et IK10          Boîtier en inox, zinc et plastique          Couleur : noir NCS S 9000-N          Pour obtenir des instructions sur la peinture du cache ou du boîtier et des informations concernant son incidence sur la garantie, contactez votre partenaire Axis.          Ce produit peut être repeint</p>	<b>Conditions de stockage</b>	<p>-40 °C à 65 °C (-40 °F à 149 °F)          Humidité relative de 5 à 95 % (sans condensation)</p>
<b>Développement durable</b>	Sans PVC	<b>Dimensions</b>	<p>Hauteur : 124 mm (4,9 po)          Largeur : 124 mm (4,9 po)</p>
<b>Montage</b>	<p>Montage encastré avec boîtiers d'installation de 4 pouces carrés, 2-Gang (États-Unis) ou AXIS T18202 Recessed Mount          Fixation murale avec AXIS T18602 Wall Mount          Montage mural avec tube de conduit à l'aide de AXIS T18602 Wall Mount et AXIS T18603 Conduit Adapter</p>	<b>Poids</b>	900 g (2,0 lb)
<b>Alimentation</b>	<p>Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Classe 3          4,7 W standard, 12,7 W max.          Indice de protection de relais : 30 V, 0,7 A</p>	<b>Accessoires fournis</b>	<p>Guide d'installation, licence 1 utilisateur décodeur Windows®, bloc de connexion pour terminaux, clé Allen (Resitorx 10)</p>
<b>Connecteurs</b>	<p>Câble RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE blindé          E/S : Terminal 6 broches pour 2 entrées/sorties, alimentation +12 V 400 mA et 1 relais          Bloc terminal à 4 broches pour l'entrée et la sortie audio</p>	<b>Accessoires en option</b>	<p>AXIS T18202 Recessed Mount          AXIS T18602 Wall Mount          AXIS T18603 Conduit Adapter          AXIS T18902 Glass Replacement Kit          AXIS T18901 Face Plate Replacement          AXIS A9801 Security Relay          Pour en savoir plus sur les accessoires disponibles, voir <a href="https://axis.com">axis.com</a></p>
<b>Éclairage infrarouge</b>	<p>LED infrarouge 940 nm longue durée de vie à basse consommation          Portée de 5 m (16 pi) ou plus en fonction de la scène</p>	<b>Logiciel de gestion vidéo</b>	<p>AXIS Companion, AXIS Camera Station, logiciel de gestion vidéo des partenaires de développement d'applications Axis disponibles sur <a href="https://axis.com/vms">axis.com/vms</a></p>
		<b>Langues</b>	Anglais, allemand, français, espagnol, italien
		<b>Garantie</b>	<p>Pour en savoir plus sur la garantie de 5 ans, rendez-vous sur <a href="https://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a></p>