

AXIS M5075-G(O2347-002)

AXIS M5075-G - Network surveillance camera - PTZ - dome - colour (Day&Night) - 2 MP - 1920 x 1080 - 1080p - motorized - audio - LAN 10/100 - H.264,HEVC,H.265,MPEG-4 AVC,MPEG-4 Part 10,MPEG-H Part 2 - PoE Plus Class 3



Le modèle AXIS M5075-G est une caméra PTZ discrète, qui tient dans la main, conçue pour s'intégrer partout. Parfaite pour les installations plus petites, elle offre une vue d'ensemble, avec tous les détails importants, à un prix abordable

Key Selling Points

Caméra PTZ avec zoom optique 5x, zoom numérique 12x
Mise au point automatique et WDR
Analyse intégrée
Zipstream avec H.264/H.265
Z-Wave pour appareils smart home

Product Features

Grande couverture et qualité d'image

Avec son petit diamètre, l'AXIS M5075-G se fond dans n'importe quel environnement. Dotée d'un microphone intégré, elle permet d'effectuer des analyses audio telles que la détection des cris et des bris de glace. Cette caméra PTZ compacte et discrète qui tient dans la main offre une résolution HDTV 1080p/2MP et inclut la fonctionnalité PTZ avec zoom optique 5x et zoom numérique 12x. Vous bénéficiez ainsi de vues de balayage et de vues agrandies très détaillées. La mise au point automatique garantit des images détaillées et nettes, à chaque fois. La mise au point à angle constant garantit que le champ de vision ne change pas. En outre, les fonctions de cybersécurité intégrées permettent d'éviter les accès non autorisés et de protéger votre système.

Fonctions intelligentes

AXIS M5075-G offre une connectivité E/S sans fil avec les appareils Z-Wave et peut communiquer avec un maximum de 32 appareils Z-Wave (six en VMS) dans une configuration système. Par exemple, si une porte ou une fenêtre sont ouvertes, le périphérique peut automatiquement alerter la caméra afin qu'elle change sa position pré-réglée. De plus, vous n'avez pas besoin d'allumer manuellement les lumières, le chauffage ou la climatisation - vous pouvez utiliser le modèle Z-Wave Plus pour activer automatiquement ces appareils. Dans les applications de vente au détail, il vous permet de surveiller les températures dans les congélateurs afin que vous puissiez agir avant qu'il ne soit trop tard. Et, comme toutes les informations du modèle Z-Wave sont transférées vers le VMS et superposées dans le flux vidéo, vous saurez toujours ce qui se passe.

Outils d'analyse intégrés

Cette fonctionnalité prête à l'emploi est un moyen rentable d'obtenir des informations pour une sécurité plus efficace. Elle comprend des fonctions d'analyse intégrées qui transforment la caméra en un outil commercial pour vous aider à prendre des décisions intelligentes sur les opérations et l'affectation des ressources. Par exemple, elle comprend la détection du volume audio qui utilise le microphone intégré pour déclencher un événement. La détection de cri déclenche un événement lorsque le microphone détecte un cri à proximité de la caméra. En outre, la détection de mouvement AXIS Video déclenche un événement lorsqu'un mouvement est détecté dans une zone prédéfinie.

Main Specifications

Description du produit	AXIS M5075-G - caméra de surveillance réseau - dôme
Type de périphérique	Caméra de surveillance réseau - panoramique / inclinaison / zoom - dôme
Audio	Oui: microphone intégré
Type de support de caméra	Système de montage au plafond
Dimensions (LxPxH)	13 cm x 13 cm x 6.3 cm
Poids	380 g
Couleur	Blanc, NCS S 1002-B
Technologie de connectivité	Filaire
Caméra	Couleur - Jour et nuit
Zoom optique	5 x
Résolution maximale	1920 x 1080

Taux de trame (max)	60 images/s
Détection des mouvements	Oui
Modes vidéo	1080p
Type de capteur optique	PS RGB CMOS - 1/2.8" - 2 MP
Éclairage minimum	0.1 lux - couleur - F1.4 - 30 IRE
Contrôle de la distance focale	Zoom motorisé
Distance focale	2.2 mm - 11 mm
Réglage de la mise au point	Automatique
Iris de l'objectif	F/1.4-2.5
Plage panoramique (degré)	-179 à +179
Plage d'inclinaison (degré)	90
Interfaces	Ethernet 10Base-T/100Base-TX
Tension	PoE Plus Class 3
Caractéristiques	Réglage de la netteté, balance des blancs, balayage progressif, réglage de saturation, réglage de la luminosité, réglage du contraste, alertes par e-mail, 256 positions présélectionnées, NAS-Ready, diffusion multiple, Video Motion Detection Technology, image de notification vers e-mail, alarme anti-sabotage active, détection d'objet supprimé, image de notification vers FTP, protection par mot de passe, fonction de correction de la distorsion, débit binaire variable, débit binaire constant, Détection audio, support ONVIF (profil S), support ONVIF (Profil G), détection de cri perçant, superposition d'images, contrôle d'exposition, boîtier en plastique, Pixel Counter Support, authentification digest, filtrage d'adresse IP, zone d'exposition, micrologiciel signé, démarrage sécurisé, support ONVIF (Profil T), Adaptive Bitrate (ABR), texte superposé, masque de confidentialité polygonal, rotation d'images à 180°, support ONVIF (Profil M)
Garantie du fabricant	Garantie de 5 ans
Caractéristiques d'environnement (en fonctionnement)	0 °C - 45 °C; 10 - 90% RH (non-condensing) humidité relative

Extended Specification

Général

Type de périphérique	Caméra de surveillance réseau
Prise en charge audio	Oui: microphone intégré
Formats audio	PCM, G.726, ADPCM, AAC-LC, LPCM, G.711, OPUS
Facteur de forme	Dôme
Type de support de caméra	Système de montage au plafond
Technologie de connectivité	Filaire
Largeur	13 cm
Profondeur	13 cm
Hauteur	6.3 cm
Poids	380 g
Localisation	Royaume-Uni, Union européenne

Caméra

Type	Couleur - Jour et nuit - panoramique / inclinaison / zoom
------	---

Format de vidéo numérique	H.264,HEVC,H.265,MPEG-4 AVC,MPEG-4 Part 10,MPEG-H Part 2
Résolution vidéo numérique max.	1920 x 1080
Détection des mouvements	Oui
Modes vidéo	1080p
Zoom numérique	12
Portée de l'exposition	1 sec - 1/17000 sec
Éclairage minimum	0.1 lux - couleur - F1.4 - 30 IRE
Résolution de la capture vidéo numérique	1920 x 1080,320 x 180
Taux de trame (max)	60 images/s
RAM	1 Go
Mémoire flash	512 Mo
Caractéristiques	Réglage de la netteté,balance des blancs,balayage progressif,réglage de saturation,réglage de la luminosité,réglage de la température,256 positions présélectionnées,NAS-Ready,diffusion multiple,Video Motion Detection Technology,image de notification vers e-mail,alarme anti-sabotage active,détection d'objet supprimé,image de notification vers FTP,protection par mot de passe,correction de la distorsion,débit binaire variable,débit binaire constant,Détection audio,support ONVIF (profil S),support ONVIF (profil G),détection de cri perçant,superposition d'images,contrôle d'exposition,boîtier en plastique,Pixel Counter Support,filtrage d'adresse IP,zone d'exposition,micrologiciel signé,démarrage sécurisé,support ONVIF (Profil T),Adresse IP superposé,masque de confidentialité polygonal,rotation d'images à 180°,support ONVIF (Profil M)

Capteur d'images

Type	2 MP PS RGB CMOS 1/2.8"
------	-------------------------

Structure de l'objectif

Type	Zoom motorisé
Zoom optique	5 x
Distance focale	2.2 mm - 11 mm
Iris de l'objectif	F/1.4-2.5
Réglage de la mise au point	Automatique
Champ de vue horizontal (degré)	14 - 71
Champ de vue vertical (degré)	8 - 40

Panoramique

Plage (degré)	-179 à +179
Vitesse (degré/sec)	Jusqu'à 100

Inclinaison

Plage (degré)	90
Vitesse (degré/sec)	Jusqu'à 100

Interfaces

Interface réseau	Ethernet 10Base-T/100Base-TX
Protocoles réseau	DDNS,DHCP,DNS,FTP,HTTP,NTP,SMTP,TCP/IP,UDP/IP,ARP,ICMP,SNMP 1,SNMP 2c,SNMP 3,SOCKS,RTSP,RTP,HTTPS,UPnP,TLS,IPv4,IPv6,Bonjour,RTCP,SMB,IGMP,SSH,QOS,IGMPv2,IGMPv3,CIFS,S

Extension/connectivité

Ports	LAN/alimentation - RJ-45
Cartes mémoire prises en charge	Carte microSD,carte microSDHC,carte microSDXC

Divers

Accessoires inclus	Kit de montage
Normes de conformité	EN55024,EN 61000-6-1,ICES-003 classe A,EN 61000-6-2,FCC Part 15 B Class A,IP51,VCCI Class A,IEC EN60332 Class A,EN 55032 Class A,KCC KN32 Class A,IEEE 802.3af,IEEE 802.3at,IEC/EN/UL 62368-1
Couleur	Blanc,NCS S 1002-B

Alimentation

Alimentation requise	PoE Plus Class 3
Périphérique d'alimentation	4.4 Watt

Logiciels / Configuration requise

Logiciel(s) inclus	Licence de décodeur Windows pour 1 utilisateur,AXIS Video Motion Detection
--------------------	--

Garantie du fabricant

Service et maintenance	Garantie limitée - 5 ans
------------------------	--------------------------

Caractéristiques d'environnement

Température minimale de fonctionnement	0 °C
Température maximale de fonctionnement	45 °C
Humidité relative (en fonctionnement)	10 - 90% RH (non-condensing)

*TD SYNEX is not responsible for errors in the documentation of products.