

AXIS M3068-P Network Camera

Mini dôme 12 MP avec vue panoramique à 360°

AXIS M3068-P propose des vues d'ensemble panoramiques à 360° ainsi qu'un grand nombre de vues désentrelacées. Elle prend en charge la fonction jour/nuit pour une sensibilité améliorée par faible luminosité. Et Axis Forensic WDR procure de la clarté lorsqu'il y a des zones sombres et claires dans la scène. De plus, elle comprend Axis Zipstream avec H.264/H.265 et bénéficie d'une puissante capacité d'analyse. AXIS M3068-P est mise au point en usine et dispose d'une fonction de roulis numérique pour une installation facile. Fabriquée avec des matériaux respectueux de l'environnement, elle peut être repeinte pour s'intégrer dans tous les environnements. Des boîtiers noirs, anti-vandalisme et détecteurs de fumée sont disponibles en accessoires.

- > Vue panoramique 360°
- > Forensic WDR, fonction jour/nuit
- > Conception compacte et discrète
- > Zipstream avec prise en charge H.264 et H.265
- > Matériaux respectueux de l'environnement





2880 x 2880 4000 x 3000





AXIS M3068-P Network Camera

Caméra Capteur d'image			API ouverte pour l'intégration logicielle, avec VAPIX® et AXIS Camera Application Platform; caractéristiques sur axis.com	
Objectif	1,65 mm, F2.8 Champ de vision horizontal : 185° Champ de vision vertical : 185°		Connexion Cloud en un clic Profil G ONVIF®, Profil S ONVIF® et Profil T ONVIF®, caractéristiques sur <i>onvif.org</i>	
lavor at musit	Diaphragme fixe, correction infrarouge	Conditions de l'événement	Outils d'analyse, événements de stockage edge, entrées virtuelles via API	
Jour et nuit	Filtre IR à retrait automatique Couleur : 0,32 lux à 50 IRE, F2.8	Déclenchement	Enregistrement vidéo : carte SD et partage réseau	
Eclairage minimum	N/B : 0,06 lux à 50 IRE, F2.8	d'actions en cas d'événement	Téléchargement d'images ou de clips vidéo : FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, partage de réseau et e-mail Mise en tampon de vidéo ou d'image avant et après alarme p	
Vitesse d'obturation	1/22000 s à 1 s avec 50 Hz Roulis numérique : 0–360°		enregistrement ou téléchargement Notification : e-mail, HTTP, HTTPS, TCP et message trap SNMP PTZ : préréglage PTZ, démarrer/arrêter la ronde de contrôle Texte d'incrustation	
Réglage de l'angle de la caméra	ARTPEC-7			
Mémoire	RAM de 2 Go, mémoire Flash de 512 Mo	Flux de données	Données d'événements	
Vidéo Compression	Profil de base, profil principal et profil avancé H.264 (MPEG-4	Aides à l'installation intégrées	Compteur de pixels, roulis numérique, repositionnement des vues quadravision, PTZ numérique des zones de visualisation, PT numérique de la vue panoramique, angle, couloir et quadravisior	
vidéo	Partie 10/AVC) Profil principal H.265 (MPEG-H Partie 2/HEVC) Motion JPEG	_	Outils d'analyse	
		Applications	-	
Résolution	Vue d'ensemble : 2880 x 2880 à 160 x 160 (1:1) Panoramique : 3840 x 2160 à 192 x 72 (8:3, 16:9 ou 32:9) Double panoramique : 3584 x 2688 à 384 x 288 (4:3 ou 16:9) Vue quadrivision : 3584 x 2688 à 384 x 288 (4:3 ou 16:9) Zone de visualisation 1-4 : 2048 x 1536 à 256 x 144 (4:3 ou 16:9) Angle gauche/droit : 3200 x 1600 à 192 x 72 (2:1 ou 8:3) Coin double : 2880 x 2880 à 384 x 288 (1:1 ou 4:3) Couloir : 2560 x 1920 à 256 x 144 (4:3 ou 16:9)		AXIS Video Motion Detection, alarme de sabotage active Compatibilité AXIS Occupancy Estimator, AXIS Queue Monitor, AXIS People Counter, AXIS Tailgating Detector, AXIS Direction Detector, AXIS Random Selector Prise en charge d'AXIS Camera Application Platform permettant l'installation d'applications tierces, voir axis.com/acap	
Fréquence	Vue d'ensemble à 360° uniquement, jusqu'à 2880 x 2880 sans	Général		
d'image	WDR : 25/30 ips à 50/60 Hz Vue d'ensemble à 360° et 4 vues rectifiées avec WDR : jusqu'à 12,5/15 ips à 50/60 Hz	Boîtier	Boîtier en polycarbonate et aluminium, composants électronique: encapsulés Couleur : blanc NCS S 1002-B Pour des instructions concernant la peinture du boîtier et son	
Diffusion vidéo	Plusieurs flux, configurables individuellement en H.264, H.265 et Motion JPEG Axis Zipstream technology en H.264 et H.265 Fréquence d'images et bande passante contrôlables		impact sur la garantie, contactez votre partenaire Axis.	
		Développement durable	71 % de plastiques recyclés, sans PVC, sans BFR/CFR (sauf capteur d'image)	
Diffusion multi-vues	H.264/H.265 VBR/ABR/MBR Vue d'ensemble à 360°, vue panoramique rectifiée, couloir, angle gauche/droit et quadrivision. Jusqu'à 4 zones de visualisation recadrées et rectifiées individuellement. Toutes les vues	Alimentation	Alimentation par Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Class 3,7 W standard, 6,49 W max.	
		Connecteurs	Câble RJ45 10BASE-T/100BASE-TX blindé	
Paramètres	différentes peuvent être transmises simultanément. Lors de la transmission de 4 zones de visualisation rectifiées et une vue d'ensemble à 360° en résolution maxi. : jusqu'à 14 ips par flux Compression, saturation des couleurs, luminosité, netteté,	Stockage	Compatible avec les cartes microSD/microSDHC/microSDXC Prise en charge du cryptage des cartes SD (AES-XTS-Plain64 256 bits) Enregistrement sur une unité de stockage réseau (NAS)	
d'image	contraste, contraste local, balance des blancs, seuil jour/nuit, courbes des gammas, contrôle d'exposition (dont contrôle automatique du gain), zones d'exposition, Forensic WDR : jusqu'à 120 dB selon la scène, ajustement en cas de faible luminosité,		Pour des recommandations sur les cartes SD et le stockage NAS, voir axis.com	
		Conditions d'utilisation	De 0 °C à 40 °C (32 °F à 113 °F) Humidité relative de 10 à 85 % (sans condensation)	
	incrustation dynamique de texte et d'image, mise en miroir, roulis numérique, masques de confidentialité polygonaux	Conditions de stockage	De -40°C à 65°C (-40°F à 149°F) Humidité relative de 5 à 95% (sans condensation)	
Panoramique/In- clinaison/Zoom	PTZ numérique des zones de visualisation, PT numérique de la vue panoramique, angle, couloir et quadrivision, positions préréglées, ronde de contrôle	Homologations	CEM EN 55032 Classe B, EN 55035, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Partie 15 Sous-partie B Classe A et B,	
Audio			ICES-3(A)/NMB-3(A), VCCI Classe B, RCM AS/NZS CISPR 32 Classe B, KC KN32 Classe B, KC KN35	
Entrée/sortie audio	Connexion audio bidirectionnelle par les interfaces E/S et AXIS T61 Audio en option avec technologie de conversion des ports		Sécurité IEC/EN/UL 62368-1, IS 13252	
Réseau			Environnement IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14	
Sécurité	Protection par mot de passe, filtrage d'adresses IP, cryptage		IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-78	
	HTTPSa cryptage, contrôle d'accès réseau IEEE 802.1X (EAP-TLS)a, authentification digest, journal d'accès utilisateur, gestion des certificats centralisée, protection contre les attaques par force brute, firmware signé, démarrage sécurisé IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTP/2, HTTPSa, SSL/TLSa, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnPa, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SRTP, TCP, UDP,	Dimensions	Réseau NIST SP500-267 Hauteur : 49 mm (1,9 po)	
Protocoles pris en		Poids	ø 101 mm (4 po) 300 g (0,66 lb)	
charge		1 0103	-	
		Accessoires	Guide d'installation, 1 licence utilisateur décodeur Windows®	

T10140563/FR/M10.2/2107 www.axis.com

Accessoires en	AXIS TM3803 B
option	AXIS TM3804 S

Black Casing

AXIS TM3804 Smoke Detector Casing
AXIS TM3805 Vandal Casing C (IP42 et IK08)

AXIS TM3001 Tilt Mount

AXIS TM3101 Pendant Wall Mount AXIS T94B02D Pendant kit AXIS TM3201 Recessed Mount AXIS T94B01P Conduit Back Box AXIS T94B02M J-Box/Gang Box Plate AXIS T91A33 Lighting Track Mount AXIS T91A23 Tile grid Ceiling Mount AXIS T61 Audio and I/O Interfaces AXIS Surveillance Cards

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 Axis disponibles sur axis.com/vms
Langues	Anglais, allemand, français, espagnol, italien, russe, chinois simplifié, japonais, coréen, portugais, chinois traditionnel
Garantie	Garantie de 5 ans, voir axis.com/warranty

a. Ce produit inclut un logiciel développé par le projet OpenSSL pour une utilisation dans l'OpenSSL Toolkit. (openssl.org), ainsi qu'un logiciel de cryptographie développé par Eric Young (eay@cryptsoft.com).

Responsabilité environnementale : axis.com/environmental-responsibility

