

AXIS M3048-P Network Camera

Mini dôme 12 MP avec vue panoramique à 360°

L'AXIS M3048-P est un dôme fixe d'entrée de gamme, doté d'un capteur 12 MP, au design discret et écologique. Il offre une vue d'ensemble à 360° et des vues rectifiées, comme la vue panoramique, la zone de visualisation, la vue Corridor et les vues en angle avec une netteté incroyable. La prise en charge HDMI permet le transfert en direct vers un moniteur HDTV pour les lieux recevant du public. Des boîtiers noirs, anti-vandalisme avec détecteur de fumée sont disponibles comme accessoires. L'AXIS M3048-P se repeint facilement pour s'intégrer à n'importe quel environnement. L'installation est rapide avec un boîtier équipé d'une baïonnette et le raccordement des câbles est facile. Aucune mise au point manuelle n'est nécessaire puisque la caméra est livrée avec une mise au point effectuée en usine.

- > **Vue panoramique complète avec une netteté incroyable**
- > **Installation rapide avec un design compact et discret**
- > **Axis Zipstream pour une bande passante et un stockage réduits**
- > **La prise en charge HDMI permet le transfert en direct vers un moniteur**
- > **70 % plastique recyclé et sans PVC**



2880 x 2880
4000 x 3000

AXIS M3048-P Network Camera

Caméra		Vidéo intelligente	Inclus AXIS Video Motion Detection, alarme de sabotage
Capteur	Balayage progressif RVB CMOS 1/1,7" 12 MP (4000 x 3000)	Pris en charge	AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard
Objectif	F2.8, iris fixe, mise au point fixe, 1,65 mm Champ de vision horizontal : 185° Champ de vision vertical : 185°	Prise en charge de la plateforme d'applications	AXIS Camera permettant l'installation d'applications tierces, voir axis.com/acap
Éclairage minimum	0,35 lux à 50 IRE, F2,8	Déclencheurs d'événements	Outils d'analyse, événements de stockage local, entrées virtuelles via API
Durée d'obturation	De 1/25000 s à 1/2 s	Actions sur événement	Enregistrement vidéo : carte SD et partage 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 Texte par incrustation
Réglage de l'angle de la caméra	Rotation ±180°	Flux de données	Données d'événements
Vidéo		Ressources intégrées d'aide à l'installation	Compteur de pixels
Compression vidéo	Profils de base, principal et élevé H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC) Motion JPEG	Général	
Résolutions	Vue d'ensemble 360° : 2880 x 2880 à 480 x 480 Panoramique : 2560 x 720 à 640 x 240 Double panoramique : 2560 x 1440 à 480 x 360 Vue quadravision : 2560 x 1440 à 480 x 360 Zone de visualisation : 2048 x 1152 à 480 x 360 Angle droit ou gauche : 1920 x 720 à 640 x 240 Coin double : 1920 x 1440 à 480 x 360 Couloir : 2560 x 1440 à 640 x 360	Boîtier	Boîtier en aluminium et plastique, composants électroniques encapsulés Couleur : Blanc NCS S 1002-B Pour obtenir les instructions concernant le boîtier et ses incidences sur la garantie, contactez votre partenaire Axis.
Fréquence d'image	Vue d'ensemble à 360° uniquement, jusqu'à 2880 x 2880 : 30/25 ips @ 60/50 Hz Vue rectifiée en résolution maxi. + vue d'ensemble à 360° jusqu'à 2048 x 2048 : 15/13 ips @ 60/50 Hz	Développement Durable	Sans PVC, 70 % plastique recyclé
Flux vidéo	Plusieurs flux configurables individuellement en H.264 et Motion JPEG Technologie Axis Zipstream en H.264 Fréquence d'images et bande passante contrôlables VBR/MBR H.264 HDMI™	Mémoire	RAM 1 024 Mo, mémoire flash 256 Mo
Flux à vues multiples	Vue d'ensemble 360°. Vues panoramique, format Corridor, vues en angle et vues quadravision rectifiées. 2 zones de vue détournées et rectifiées individuellement. La vue d'ensemble à 360° peut être transmise simultanément avec deux zones de visualisation ou une autre vue rectifiée.	Alimentation	Alimentation par Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Classe 2 5,6 W en standard, 6,49 W max.
Sortie HDMI	HDMI 720p@50/60 fps (50/60 Hz)	Connecteurs	Câble RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE blindé HDMI™ Type D ^b Connectivité audio et E/S via AXIS T61 Audio and I/O Interface avec technologie de conversion des ports
Réglages de l'image	Compression, couleur, luminosité, netteté, contraste, balance des blancs, contrôle d'exposition, zones d'exposition, compensation de rétroéclairage, gamme dynamique étendue (WDR) - contraste dynamique, réduction de bruit, rotation : 0°, 180°, texte et images en surimpression, masques de confidentialité, duplication des images	Stockage	Compatibilité avec carte microSD/microSDHC/microSDXC Prise en charge de l'enregistrement sur stockage réseau (NAS) dédié Pour des recommandations sur les cartes SD et le stockage NAS, voir axis.com
Panoramique/inclinaison/zoom	PTZ numérique de zones de visualisation, positions prééglées, ronde de contrôle, inclinaison numérique de vue panoramique et vues quadravision	Conditions d'utilisation	0 °C à 40 °C (32 °F à 104 °F) Humidité relative de 10 à 85 % (sans condensation)
Audio		Conditions de stockage	De -40 °C à 65 °C (-40 °F à 149 °F) Humidité relative de 5 à 95 % (sans condensation)
Entrée/sortie audio	Connexion audio bidirectionnelle via AXIS T61 Audio and I/O Interface avec technologie de conversion des ports	Homologations	CEM EN 55024, EN 55032 Classe A, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Partie 15 Sous-partie B Classe A, ICES-003 Classe A, VCCI Classe A, RCM AS/NZS CISPR 22 Classe A, KCC KN32 Classe A, KN35 Sécurité IEC/EN/UL 62368-1 Environnement IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-78 Réseau NIST SP500-267
Réseau		Dimensions	Hauteur : 46 mm (1,8 po) ø : 101 mm (4 po)
Sécurité	Protection par mot de passe, filtrage d'adresses IP, 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	Poids	240 g (0,53 lb)
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, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, LLDP, HDMI™ 1.4b	Accessoires fournis	Guide d'installation, licence 1 utilisateur décodeur Windows®, gabarit de perçage
Intégration système			
Interface de programmation	API ouverte pour l'intégration logicielle, avec VAPIX® et plate-forme d'applications AXIS Camera ; caractéristiques disponibles sur axis.com AXIS Guardian avec connexion en un seul clic Profil G ONVIF® et Profil S ONVIF® ; caractéristiques disponibles sur onvif.org		

Accessoires en option	AXIS T94B02D Pendant Kit Kit de montage encastré AXIS T94B05L AXIS T94B01P Conduit Back Box Boîte/plaque de jonction AXIS T94B02M Boîtier B AXIS M30, noir Boîtier A résistant au vandalisme AXIS M30 Boîtier A détecteur de fumée AXIS M30 Supports Axis AXIS Surveillance microSDXC™ Card Pour plus d'accessoires, voir axis.com	Langues	Anglais, allemand, français, espagnol, italien, russe, chinois simplifié, japonais, coréen, portugais, chinois traditionnel
Logiciel de gestion vidéo	AXIS Companion, AXIS Camera Station, logiciel de gestion vidéo des partenaires de développement d'applications d'AXIS disponible sur axis.com/support/downloads	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 l'OpenSSL Toolkit. (www.openssl.org), ainsi qu'un logiciel de cryptographie développé par Eric Young (ey@cryptsoft.com). b. Vérifier que le câble est équipé d'une fiche connecteur mince
		Responsabilité environnementale :	axis.com/environmental-responsibility