

## **AXIS Companion Dome mini LE**

## Caméra réseau IR d'extérieur full HD

L'AXIS Companion Dome mini LE est une caméra d'extérieur jour/nuit. Elle est équipée d'un éclairage IR intégré pour une surveillance dans l'obscurité totale et la technologie WDR qui offre une résolution vidéo HD 1080p d'une netteté exceptionnelle même dans les scènes avec des conditions d'éclairage complexes. Sa conception compacte et son boîtier résistant aux intempéries permet des installations discrètes en intérieur comme en extérieur. L'alimentation Power over Ethernet (PoE) permet un installation rapide à l'aide d'un câble unique qui fournit à la fois la connectivité réseau et l'alimentation électrique. L'AXIS Companion Dome mini LE est uniquement prise en charge par l'application mobile et le logiciel de gestion vidéo AXIS Companion, et nécessite un AXIS Companion Recorder pour compléter le système.

- > Qualité vidéo HD 1080p
- > Surveillance dans l'obscurité totale
- > Gère les conditions d'éclairage complexes
- > Alimentation par Ethernet (PoE)
- > Utilisable à l'extérieur





T10132327/FR/M5.2/2008 www.axis.com

## **AXIS** Companion Dome mini LE

Caméra		Alimentation	Power over E
Capteur	Capteur CMOS RVB à balayage progressif 1/2,8"		2,1 W standa
Objectif	Champ de vision horizontal : 100° Champ de vision vertical : 53° Iris fixe et correction infrarouge	Connecteurs Éclairage infrarouge	T/100BASE-1 LED infrarou consommati
Jour et nuit	Filtre infrarouge à retrait automatique		scène
Éclairage minimum	0 lux avec l'éclairage infrarouge activé	Stockage	AXIS Compa Cette caméra
Réglage de l'angle de la caméra	Panoramique : 350° Inclinaison : +/-70°	d'utilisation	-20 °C à 50 Humidité rel
	Rotation : +/-95° Peut être dirigé vers n'importe quelle direction	Conditions de stockage	-40 °C à 65
Vidéo		Homologations	CEM
Compression vidéo	H.265 (MPEG-H Partie 2)	Dimensions	EN 55032 CI 61000-6-1, I VCCI Classe / Sécurité IEC/EN/UL 6: Environnem IEC 60068-2 IEC 60068-2 Hauteur : 70 ø 120 mm (4
Résolutions	1920 x 1080 HDTV 1080p et 640 x 360		
Fréquence d'image	Jusqu'à 25/30 ips avec une fréquence de la ligne d'alimentation de 50/60 Hz		
Flux vidéo	Une haute résolution et une basse résolution, flux vidéo configurables individuellement		
	Fréquence d'image contrôlable		
Réglages de l'image	Couleur, luminosité, netteté, contraste, balance des blancs, contrôle d'exposition, rotation : 0°, 90°, 180°, 270°, incluant Corridor Format, masques de confidentialité	Poids	205 g (0,45
Plage dynamique étendue		Accessoires fournis	Guide d'insta Outil de mor
Réseau		Accessoires en AXIS T8415 option AXIS T9480	
Sécurité	Protection par mot de passe, HTTPS <sup>a</sup> cryptage, authentification digest, journal des accès utilisateur, firmware signé	орион	AXIS T91A27 AXIS T94C01 AXIS T94C01 AXIS T94C01 AXIS Compa
Protocoles pris en charge	IPv4/v6, HTTP, HTTPS <sup>a</sup> ,, SSL/TLS <sup>a</sup> , Bonjour, UPnP <sup>®</sup> , DNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP		
Intégration système			Pour en savo
Déclencheurs d'événements	Détection de mouvement vidéo	Logiciel de	axis.com AXIS Compa
Général		gestion vidéo	
Boîtier	Boîtier conforme à la norme IP66. Dôme : polycarbonate transparent. Bas : PC+GF, noir NCS S 9000-N. Couvercle : ASA, blanc NCS S 1002-B. Pour des instructions concernant la peinture du boîtier et ses incidences sur la garantie, contactez votre partenaire Axis.	Garantie  a. Ce produit inclut avec l'OpenSSL I par Eric Young (e	"oolkit. (openss
Développement Durable	Sans PVC	Responsabilité envi	
		axis.com/environmental-responsi	

Alimentation	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Classe 1 2,1 W standard, 3,2 W max.	
Connecteurs	T/100BASE-TX PoE	
Éclairage infrarouge	LED infrarouges 850 nm longue durée de vie, basse consommation. Portée jusqu'à 15 m (49 pi) en fonction de la scène	
Stockage	AXIS Companion Recorder est obligatoire Cette caméra ne prend pas en charge AXIS S3008 Recorder	
Conditions d'utilisation	-20 °C à 50 °C (-4 °F à 122 °F) Humidité relative de 10-85 %	
Conditions de stockage	-40 °C à 65 °C (-40 °F à 149 °F)	
Homologations	CEM EN 55032 Classe A, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Partie 15 Sous-partie B Classe A, VCCI Classe A, ICES-003 Classe A, RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A Sécurité IEC/EN/UL 62368-1, IEC/EN/UL 60950-22 Environnement IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC60068-2-14, IEC 60068-2-7, IEC 60068-2-7, IEC 60068-2-7, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-7, IEC 60068-2-7, IEC 60068-2-7, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-1	
Dimensions	Hauteur : 70 mm (2 3/4 po) ø 120 mm (4 3/4 po)	
Poids	205 g (0,45 lb)	
Accessoires fournis	Guide d'installation Outil de montage RJ45	
Accessoires en option	AXIS T8415 Wireless installation tool AXIS T94B01P Conduit back box AXIS T91A27 Pole mount AXIS T94C01M J-box/gang box plate AXIS T94C01L Recessed mount AXIS T94C01U Universal mount AXIS Companion Weathershield A Pour en savoir plus sur les accessoires disponibles, consultez axis.com	
Logiciel de gestion vidéo	AXIS Companion disponible sur axiscompanion.com/vms	
Garantie	Garantie Axis de 3 ans, voir axis.com/warranty	
avec l'OpenSSL 1	t un logiciel développé par l'OpenSSL Project pour une utilisation oolkit. (openssl.org), ainsi qu'un logiciel de cryptographie développé ay@cryptsoft.com).	

ft.com).

axis.com/environmental-responsibility

