

## **AXIS Companion Dome WV**

## Caméra réseau d'intérieur full HD anti-vandalisme

AXIS Companion Dome WV offre une vidéo haute qualité en résolution HDTV 2 MP/1080p et WDR. Elle est résistante au vandalisme et est équipée d'une sortie HDMI pour moniteurs de visionnage public. La caméra se connecte via un réseau local sans fil (IEEE 802.11a/b/g/n) ou Ethernet câblé. Elle prend en charge la WPS avec la configuration par bouton poussoir. La caméra AXIS Companion Dome WV est optimisée pour le stockage local et, associée à AXIS Companion Card 64 GB fournie, elle constitue une solution d'enregistrement autonome. La technologie Axis Zipstream permet même d'enregistrer efficacement en haute qualité vidéo. AXIS Companion Dome WV est prise en charge uniquement par le logiciel de gestion vidéo et l'application mobile AXIS Companion.

- > Communications sans fil avec prise en charge pour IEEE 802.11a/b/g/n
- > Qualité vidéo HDTV 1080p et résolution 2 MP et WDR
- > Prise en charge des cartes microSDXC
- > Sortie HDMI pour le raccordement à des écrans
- > Résistance au vandalisme et à la poussière





WWW.CXIS.COM T10084116/FR/M9.2/2004

## **AXIS Companion Dome WV**

Modèles	
Caméra	
Capteur	Balayage progressif RVB CMOS 1/3 po
Objectif	Support M12, diaphragme fixe, mise au point fixe 2,8 mm, F2.0 Champ de vision horizontal : 106° Champ de vision vertical : 59°
Sensibilité à la lumière	0,25 lux à 50 IRE, F2.0
Durée d'obturation	1/32500 s à 1/5 s
Réglage de l'angle de la caméra	Panoramique: ±177° Inclinaison: ±69° Rotation: ±176° Possibilité d'ajuster la caméra dans n'importe quelle direction de façon et de voir le mur ou le plafond.
Vidéo	
Compression vidéo	Ligne de base H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC), profils principal et avancé Motion JPEG
Résolutions	1 920 x 1 080 (1 080p) à 320 x 240
Fréquence d'image	25/30 ips avec une fréquence d'alimentation de 50/60 Hz
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 <sup>TM</sup>
Sortie HDMI	HDMI 1080p@25/30 ips (50/60 Hz) HDMI 1080i@50/60 ips (50/60 Hz) HDMI 720p@50/60 fps (50/60 Hz) HDMI 720p@25/30 fps (50/60 Hz)
Réglages de l'image	Compression, couleur, luminosité, netteté, contraste, équilibre des blancs, contrôle d'exposition, WDR, superposition de texte et d'image, mise en miroir des images Rotation: 0°, 90°, 180°, 270°, y compris Corridor Format
Réseau	
Interface sans fil	Antenne Interne IEEE 802.11 a/b/g/n, 2,4 et 5,2 GHz (canaux 36, 40, 44, 48)
Sécurité	Protection par mot de passe, contrôle d'accès réseau, authentification Digest, Axis Secure Remote Access, cryptage de carte SD, WEP 64/128 bits, WPA/WPA2-PSK, WPA, WPA2 Enterprise, bouton d'appariement WLAN (WPS) compatible PBC, protection contre les attaques par force brute
Protocoles pris en charge	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS $^a$ , SSL/TLS, CIFS/SMB, Bonjour, UPnPTM, DNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, HDMITM 1.4b, LLDP
Intégration système	
Vidéo intelligente	AXIS Video Motion Detection
Déclencheurs d'événements	Analyse, événements de stockage local
Actions sur événement	Enregistrement vidéo vers une mémoire Edge Tampon vidéo pré et post-alarme
Ressources intégrées d'aide à l'installation	Compteur de pixels
Général	

Cybersécurité	Firmware signé
Boîtier	Étanchéité et résistance à la poussière IP42 (pour la conformité à IP42, suivez les instructions du Guide d'installation), résistance aux impacts IK08, boîtier en polycarbonate/ABS Composants électroniques encapsulés, vis captives (TORX® 10) Couleur : Blanc NCS S 1002-B Pour des instructions concernant la peinture du couvercle ou du boîtier et son impact sur la garantie, contactez votre partenaire Axis.
Développement Durable	Sans PVC
Mémoire	RAM de 512 Mo, mémoire flash de 256 Mo
Alimentation	4,8–5,2 V CC 2,7 W en standard, 3,1 W max.
Connecteurs	Micro USB pour courant continu Micro HDMI™ (Type D)
Stockage	Compatibilité avec carte microSD/microSDHC/microSDXC Prise en charge d'AXIS Companion Card 64 GB Pour des recommandations sur la carte mémoire, voir <i>axis.com</i>
Conditions d'utilisation	De 0 °C à 45 °C (de 32 °F à 113 °F) Humidité relative de 15 à 85 % (sans condensation)
Conditions de stockage	De -40 °C à 65 °C (-40 °F à 149 °F) Humidité relative de 5 à 95 % (sans condensation)
Homologations	EN 55032 Classe B, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Partie 15 Sous-partie B Classes A et B, ICES-003 Classe B, IEC/EN/UL 60950-1, EN 300328, EN 301489-1, EN 301489-17, EN 301893, FCC Partie 15 Sous-partie C, FCC Partie 15 Sous-partie E, RSS-247 Réseau NIST SP500-267
Dimensions	Hauteur : 56 mm (2,2 po) ø 101 mm (4,0 po)
Poids	170 g (0,38 lb)
Accessoires fournis	Borne d'alimentation AXIS Companion Card 64 GB Guide d'installation Licence 1 utilisateur décodeur Windows® Clé en L TORX®
Accessoires en option	AXIS T94B02D Pendant kit AXIS T94B02L Recessed mount AXIS T94B01P Conduit back box Boîte/plaque de jonction AXIS T94B02M Protection Boîtier noir Dôme fumé Supports Axis Pour plus d'accessoires, voir axis.com
Logiciel de gestion vidéo	AXIS Companion disponible sur axis.com/companion/vms, AXIS Guardian
Langues	Anglais, allemand, français, espagnol, italien, russe, chinois simplifié, japonais, coréen, portugais, chinois traditionnel
Garantie	Garantie Axis de 3 ans, voir axis.com/warranty

a. Ce produit comprend des logiciels développés par le projet OpenSSL pour une utilisation dans la boîte à outils OpenSSL (http://www.openssl.org/), ainsi qu'un logiciel de cryptographie développé par Eric Young (eay@cryptsoft.com).

Responsabilité environnementale :

axis.com/environmental-responsibility

