

## AXIS Companion Dome V

Caméra réseau d'intérieur Full HD anti-vandalisme

AXIS Companion Dome V à faible encombrement est un dôme fixe d'intérieur offrant une vidéo haute qualité en résolution 2 MP/HDTV 1080p et WDR. La caméra offre une alimentation PoE ainsi qu'un logement de carte microSD pour le stockage local. La prise en charge de la technologie Axis Zipstream garantit une durée d'enregistrement optimisée. La sortie HDMI peut être utilisée pour un raccordement direct aux moniteurs de visionnage public. Cette caméra anti-vandalisme et résistante à la poussière peut être montée sur un mur ou au plafond. AXIS Companion Dome V est prise en charge uniquement par le logiciel de gestion vidéo et l'application mobile AXIS Companion.

- > **Qualité vidéo HDTV 1080p et résolution 2 MP**
- > **Fonction WDR pour gérer les conditions de luminosité difficiles**
- > **PoE pour la connectivité réseau et l'alimentation électrique**
- > **Prise en charge de la carte microSD et de la technologie Axis Zipstream**
- > **Sortie HDMI pour le raccordement à des moniteurs**



# AXIS Companion Dome V

<b>Modèles</b>		<b>Boîtier</b>	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 : NCS S 1002-B blanc Pour des instructions concernant la peinture du couvercle ou du boîtier et son impact sur la garantie, contactez votre partenaire Axis.
<b>Caméra</b>		<b>Développement Durable</b>	Sans PVC
<b>Capteur</b>	Balayage progressif RVB CMOS 1/3 po	<b>Mémoire</b>	RAM de 512 Mo, mémoire flash de 256 Mo
<b>Objectif</b>	Support M12, diaphragme fixe, mise au point fixe 2,8 mm, F2.0 Champ de vision horizontal : 106° Champ de vision vertical : 59°	<b>Alimentation</b>	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Classe 1 2,6 W en standard, 3,0 W max.
<b>Sensibilité à la lumière</b>	0,25 lux à 50 IRE, F2.0	<b>Connecteurs</b>	Câble RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE blindé <sup>b</sup>
<b>Durée d'obturation</b>	1/32500 s à 1/5 s	<b>Stockage</b>	Compatibilité avec carte microSD/microSDHC/microSDXC AXIS Companion Recorder Prise en charge de l'enregistrement sur stockage en réseau (NAS) Pour des recommandations sur la carte mémoire et l'unité NAS, voir <a href="http://axis.com">axis.com</a>
<b>Réglage de l'angle de la caméra</b>	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.	<b>Conditions d'utilisation</b>	De 0 °C à 45 °C (de 32 °F à 113 °F) Humidité relative de 15 à 85 % (sans condensation)
<b>Vidéo</b>		<b>Conditions de stockage</b>	De -40 °C à 65 °C (-40 °F à 149 °F) Humidité relative de 5 à 95 % (sans condensation)
<b>Compression vidéo</b>	Ligne de base H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC), profils principal et avancé Motion JPEG	<b>Homologations</b>	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, IEC/EN 60529 IP42, IEC/EN 62262 Classe IK08 <b>Réseau</b> NIST SP500-267
<b>Résolutions</b>	1 920 x 1 080 (1 080p) à 320 x 240	<b>Dimensions</b>	Hauteur : 56 mm (2,2 po) ø 101 mm (4,0 po)
<b>Fréquence d'image</b>	25/30 ips avec une fréquence d'alimentation de 50/60 Hz	<b>Poids</b>	170 g (0,38 lb)
<b>Flux vidéo</b>	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™	<b>Accessoires fournis</b>	Guide d'installation Licence 1 utilisateur décodeur Windows® Clé en L Torx®
<b>Sortie HDMI</b>	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)	<b>Accessoires en option</b>	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 AXIS Surveillance microSDXC™ Card Pour plus d'accessoires, voir <a href="http://axis.com">axis.com</a>
<b>Réglages de l'image</b>	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	<b>Logiciel de gestion vidéo</b>	AXIS Companion disponible sur <a href="http://axis.com/companion/vms">axis.com/companion/vms</a> , AXIS Guardian
<b>Réseau</b>		<b>Langues</b>	Anglais, allemand, français, espagnol, italien, russe, chinois simplifié, japonais, coréen, portugais, chinois traditionnel
<b>Sécurité</b>	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, firmware signé	<b>Garantie</b>	Garantie Axis de 3 ans, voir <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>
<b>Protocoles pris en charge</b>	IPv4, IPv6, USGv6, HTTP, HTTPS <sup>a</sup> , SSL/TLS, CIFS/SMB, Bonjour, UPnP™, DNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, HDMI™ 1.4b, LLDP		
<b>Intégration système</b>			
<b>Vidéo intelligente</b>	AXIS Video Motion Detection		
<b>Déclencheurs d'événements</b>	Analyse, événements de stockage local		
<b>Actions sur événement</b>	Enregistrement vidéo vers une mémoire Edge Tampon vidéo pré et post-alarme		
<b>Ressources intégrées d'aide à l'installation</b>	Compteur de pixels		
<b>Général</b>			

- 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 ([eyay@cryptsoft.com](mailto:eyay@cryptsoft.com)).
- b. Vérifier que le câble est équipé d'une fiche connecteur mince

Responsabilité environnementale :  
[axis.com/environmental-responsibility](http://axis.com/environmental-responsibility)