

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**



AXIS Companion Dome WV

| | | | |
|---|---|---|---|
| Modèles | | Cybersécurité | Firmware signé |
| Caméra | | 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. |
| Capteur | Balayage progressif RVB CMOS 1/3 po | Développement Durable | Sans PVC |
| Objectif | Support M12, diaphragme fixe, mise au point fixe 2,8 mm, F2.0 Champ de vision horizontal : 106° Champ de vision vertical : 59° | Mémoire | RAM de 512 Mo, mémoire flash de 256 Mo |
| Sensibilité à la lumière | 0,25 lux à 50 IRE, F2.0 | Alimentation | 4,8–5,2 V CC 2,7 W en standard, 3,1 W max. |
| Durée d'obturation | 1/32500 s à 1/5 s | Connecteurs | Micro USB pour courant continu Micro HDMI™ (Type D) |
| 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. | Stockage | Compatibilité avec carte microSD/microSDHC/microSDXC Prise en charge d'AXIS Companion Card 64 GB Pour des recommandations sur la carte mémoire, voir axis.com |
| Vidéo | | Conditions d'utilisation | De 0 °C à 45 °C (de 32 °F à 113 °F) Humidité relative de 15 à 85 % (sans condensation) |
| Compression vidéo | Ligne de base H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC), profils principal et avancé Motion JPEG | Conditions de stockage | De -40 °C à 65 °C (-40 °F à 149 °F) Humidité relative de 5 à 95 % (sans condensation) |
| Résolutions | 1 920 x 1 080 (1 080p) à 320 x 240 | 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 |
| Fréquence d'image | 25/30 ips avec une fréquence d'alimentation de 50/60 Hz | Dimensions | Hauteur : 56 mm (2,2 po) ø 101 mm (4,0 po) |
| 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™ | Poids | 170 g (0,38 lb) |
| 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) | Accessoires fournis | Borne d'alimentation AXIS Companion Card 64 GB Guide d'installation Licence 1 utilisateur décodeur Windows® Clé en L TORX® |
| 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 | 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 |
| Réseau | | Logiciel de gestion vidéo | AXIS Companion disponible sur axis.com/companion/vms , AXIS Guardian |
| Interface sans fil | Antenne interne IEEE 802.11 a/b/g/n, 2,4 et 5,2 GHz (canaux 36, 40, 44, 48) | Langues | Anglais, allemand, français, espagnol, italien, russe, chinois simplifié, japonais, coréen, portugais, chinois traditionnel |
| 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 | Garantie | Garantie Axis de 3 ans, voir axis.com/warranty |
| Protocoles pris en charge | IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS, CIFS/SMB, Bonjour, UPnP™, DNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, HDMI™ 1.4b, LLDP | 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 (ey@cryptsoft.com). | |
| Intégration système | | Responsabilité environnementale : axis.com/environmental-responsibility | |
| 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 | | | |