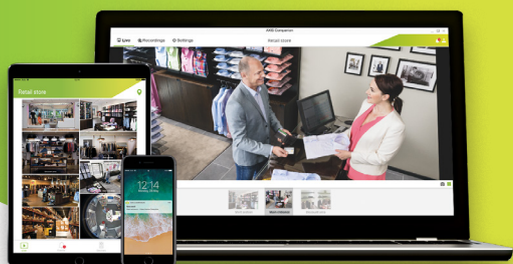


AXIS Companion



AXIS Companion

Solutions optimisées pour les entreprises cherchant un système de vidéosurveillance simple pour leurs locaux, leurs biens et leur personnel.



Une configuration du système simple et rapide pour une prise en main intuitive.

- ▲ Client Windows
- ▲ Application mobile pour iOS et Android

À télécharger gratuitement sur www.axiscompanion.com/vms

La vidéosurveillance en toute simplicité.

Caméras AXIS Companion

Caméras IP professionnelles de haute qualité et de formes diverses pour répondre aux besoins typiques en vidéosurveillance.

- 01064-001 AXIS Companion Eye mini L*
- 01115-001 AXIS Companion Bullet mini LE*
- 01665-001 AXIS Companion Dome mini LE* NEW

**AXIS Companion Recorder est nécessaire et vendu séparément*

Enregistreurs AXIS Companion Recorder

Enregistreurs vidéo réseau intégrant un commutateur PoE et un disque dur spécial vidéosurveillance pour 1 à 2 mois de stockage.

- 01035-002 AXIS Companion Recorder 4 voies, 1 To
- 0832-002 AXIS Companion Recorder 8 voies, 2 To
- 0893-002 AXIS Companion Recorder 8 voies, 4 To

AXIS Companion

72997/FR/FR1/1904



AXIS Companion
Eye mini



AXIS Companion
Bullet mini



AXIS Companion
Dome mini

NEW

	-L	-LE	-LE
Résolution vidéo max. (pixels)	1920x1080 (2 MP)	1920x1080 (2 MP)	1920x1080 (2 MP)
Angle de vue horizontal	103°	103°	100°
Jour et nuit	Oui	Oui	Oui
Éclairage min. (lux)	0 avec IR actif	0 avec IR actif	0 avec IR actif
Alimentation	PoE IEEE 802.3af/ 802.3at Classe 1	PoE IEEE 802.3af/ 802.3at Classe 1	PoE IEEE 802.3af/ 802.3at Classe 1
Pour extérieur	Non	Oui Classé IP66, étanche à l'eau et à la poussière	Oui Classé IP66, étanche à l'eau et à la poussière
Autres	Illumination IR, WDR, format Corridor, conso. optimisée de bande passante et stockage	Illumination IR, WDR, format Corridor, conso. optimisée de bande passante et stockage	Illumination IR, WDR, format Corridor, conso. optimisée de bande passante et stockage
AXIS Companion Recorder obligatoire	Oui	Oui	Oui
Référence	01064-001	01115-001	01665-001