

Capteur en dôme AXIS FA4115

Dôme d'intérieur à focale variable modulable et discret 1080p

L'AXIS FA4115 est un capteur en dôme à focale variable compact permettant une vidéosurveillance d'intérieur discrète, idéale pour les commerces, les bureaux et les banques. Conçu pour être utilisé avec une unité principale AXIS FA, l'AXIS FA4115 offre une résolution de 1080p et des angles de prise de vue flexibles sur un champ de vision horizontal allant de 53° à 99°. Un champ de vision plus étroit permet de capturer davantage de détails. Le mode grand-angle permet de couvrir plusieurs scènes. Le modèle AXIS FA1105 prend en charge Forensic WDR (gamme dynamique étendue) optimisée pour les mouvements. Il est livré avec un support de fixation et un câble de 8 m (26 pi) pour la connexion à une unité principale.

- > **Dôme flexible et compact pour la surveillance d'intérieur**
- > **Objectif à focale variable avec une résolution de 1080p**
- > **Champ de vision horizontal de 99° à 53°**
- > **Forensic WDR**
- > **Fonction Axis Corridor Format pour les zones de couverture vidéo au format portrait**



Capteur en dôme AXIS FA4115

Caméra		Conditions de stockage
Capteur	Capteur CMOS RVB à balayage progressif 1/3" (efficace)	De -40 °C à 65 °C (-40 °F à 149 °F) Humidité relative de 5 à 95 % (sans condensation)
Objectif	Iris fixe, focale variable 2,8–6,0 mm, F2.0 Champ de vision horizontal : 99°–53° Champ de vision vertical : 53°–30°	Homologations
Résolutions	1920 x 1080 (1080p)	CEM 55032 Classe B, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Partie 15 Sous-partie B Classe B, VCCI Classe B, RCM AS/NZS CISPR 32 Classe B, ICES-003 Classe B, KCC KN32 Classe B, KN35
Plage dynamique étendue	Forensic WDR	Sécurité IEC/EN/UL 62368-1
Éclairage minimum	Couleur : 0,2 lux	Environnement EN 50581, IEC 60529 IP3X, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-78, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-27
Durée d'obturation	1/32500 s à 1/25 s avec 50 Hz 1/32500 s à 1/30 s avec 60 Hz	Dimensions
Réglage de l'angle de la caméra	Panoramique : 360° Inclinaison : de 0° à 90° Rotation : 360°	Hauteur : 50 mm à 70 mm (2 po à 2 13/16 po) ø 88 mm (3 8/16 po)
Fréquence d'image	25/30 ips max. (50/60 Hz)	Poids
Général		112 g (0,25 lb)
Boîtier	Aluminum Plastique	Configuration matérielle requise
Développement Durable	Sans PVC	AXIS FA Main Unit
Conditions d'utilisation	-20°C à 50°C (-4°F à 122°F) Humidité relative de 10 à 85 % (sans condensation)	Accessoires fournis
		Câble noir de 8 m (26 pi), supports de fixation Guide d'installation
		Accessoires en option
		AXIS F7315 Cable White 15 m
		Garantie
		Garantie de 3 ans Axis et option Extension de garantie AXIS, voir www.axis.com/warranty

Responsabilité environnementale :
axis.com/environmental-responsibility