

Objectifs

Caméras

Caissons

Moniteurs

Appareils d'enregistrement

Systèmes IP et transmission

Commutateurs et matrices

Tourelles

Systèmes de détection vidéo

Éclairage

Accessoires et service



Série 4312

- Module de caméra intégré dans un caisson dôme
- Caméra couleur ou jour/nuit
- Objectif-IR à focale variable, distance focale 3,3 mm – 12 mm
- Installation flexible par un module à 3 axes
- Nombreux accessoires
- Multitude d'options de montage
- Protection antivandale pour utilisation intérieure extérieure

Les caméras à objectif interne de la série 4312 sont disponibles en tant que caméras couleur ou jour/nuit (avec filtre IR inclinable mécaniquement), ainsi que dans la variante WDR. Un objectif corrigé IR avec un diaphragme commandé DC est intégré aux modules de l'appareil photo, avec une distance focale variant entre 3,3 et 12,0 mm.

Tous les modules de caméra de cette série disposent d'un capteur 1/3" CCD haute résolution avec 540, respectivement 520 lignes TV. Grâce à la mécanique triaxiale à l'intérieur de l'objectif, il est possible de régler de façon optimale la position du module de caméra, que ce soit pour une installation de mur, plafond ou oblique.

Le diaphragme commandé CC empêche que la caméra ne soit éblouie par de fortes variations de lumière (par exemple lumière du soleil) et ne produise une image trop claire. Grâce à l'objectif Vario corrigé, IR les objectifs jour/nuit produisent toujours une image précise en utilisant la lumière infrarouge.

Modèle	ZC-D4312PHA	ZC-DN4312PHA	ZC-DW4312PHA
Capteur d'image	CCD 1/3", PAL	CCD 1/3", PAL	1/3"-Pixim-Sensor, PAL
Résolution horizontale TVL	540 lignes	540 lignes	520 lignes
Sensibilité	1,4 Lux (F 1,4)	0,08 Lux (F 1,4)	1,3 Lux (F 1,2)
Distance focale	3,3 mm – 12,0 mm	3,3 mm – 12,0 mm	3,3 – 12,0 mm
Réglage du diaphragme	DC	DC	DC
Angle de vue (hor.)	89,8° – 23,9°	89,8° – 23,9°	89,8° – 23,9°
Commutation jour/nuit	oui, commutation électronique	oui, mécanique	oui, commutation électronique
Alimentation électrique	12 VDC/24 VAC	12 VDC/24 VAC	12 VDC/24 VAC
Puissance consommée	4 W	4,3 W	4,2 W
Conditions environnementales	-10 °C ~ +50 °C, 85 % RH max.	-10 °C ~ +50 °C, 85 % RH max.	-10 °C ~ +50 °C, 85 % RH max.
Types de fixation	Montage apparent	Montage apparent	Montage apparent
Poids (net)	350 g	300 g	300 g
Dimensions (Ø x H)	120 mm x 100 mm	120 mm x 100 mm	120 mm x 100 mm

Adaptateur pour installation rapide (ZCA-QIP400)

La technique sophistiquée de l'adaptateur ZCA-QIP400 facilite l'installation des caméras à dôme d'intérieur sur de faux plafonds. Grâce aux bras de verrouillage escamotables qui peuvent être amenés en position correcte à l'aide d'un tournevis, il est inutile de retirer les plaques du plafond lors du montage.



ZCA-QIP400

Adaptateur pour montage surbaissé (ZCA-DMA400W)

Sur l'adaptateur, il est possible de visser un tuyau d'eau d'un pas de 1".

Plaque de fixation pour un caisson 4s (ZCA-BMA400W)

Pour le raccordement de la caméra sur des caissons 4S



ZCA-BMA400W

Adaptateur pour montage en angle (ZCA-CMA400W)

Il sert au montage dans l'angle supérieur (2x mur, 1x plafond)



ZCA-CMA400W

Adaptateur pour installation sur faux-plafond (ZCA-FMA400W)

Après le montage, seul le cache de la caméra dôme est visible grâce à l'adaptateur.



ZCA-FMA400W

Câble de service (ZCA-SM400)

Il sert à capter un signal vidéo à l'aide de la prise de service. Pour cela, il est inutile de retirer le câble coaxial raccordé. À l'aide d'un moniteur de service, il est possible de régler un nouvel angle de vue ou le point focal de la caméra.

Émetteur à deux fils passif pour montage dans le caisson (ZCA-UTP400)

Ce module permet la transmission du signal vidéo par une ligne torsadée à deux fils (par ex. câble UTP ou CAT). Le module est installé dans le caisson dôme ; ainsi, aucun autre boîtier de connexion est nécessaire. Selon le récepteur, le signal peut être transmis à une distance de 225 m (récepteur passif) ou de 1 000 m (récepteur actif).



ZCA-UTP400

Support mural pour montage surbaissé (ZCA-GN400)

Le ZCA-GN400 est utilisé, lorsque le dôme ne peut pas être installé directement sur le mur. Pour cela, il faut utiliser un adaptateur ZCA-DMA4000W.

Cache teinté avec bague de fixation (ZCA-DCS40)

Le cache teinté permet une surveillance discrète, car l'orientation de la caméra reste invisible.

Caméra dôme factice (ZC-D4000MM)

De l'extérieur, cette caméra factice a le même aspect que la variante intérieure de la série 4000 avec le cache teinté, sauf qu'elle ne possède aucun équipement intérieur.



ZCA-DCS40

Objectifs

Caméras

Caissons

Moniteurs

Appareils d'enregistrement

Systèmes IP et transmission

Commutateurs et matrices

Tourelles

Systèmes de détection vidéo

Éclairage

Accessoires et service