

Exemple d'application avec ZC-FM1



UNE QUALITÉ DE MARQUE EN FORMAT MINIATURE

La caméra couleur ZC-D2550 à haute résolution de la marque GANZ séduit grâce à un objectif performant logé dans un caisson dôme au design élégant. Celle-ci s'adapte discrètement dans les magasins, stations-service, et autres points de vente. Son diaphragme asservi à la tension assure en permanence un éclairage optimal. Les fonctions automatiques pratiques comme la balance des blancs, le contrôle automatique du gain ou la compensation de la lumière à contre-jour sont activées tout simplement au moyen du commutateur DIP.

TOUS LES DÉTAILS À VUE D'ŒIL

La caméra ZC-D2550 est équipée d'un objectif varifocal asphérique avec une largeur focale de 5 à 50 mm. Par conséquent, elle est parfaitement appropriée pour la détection de détails et est utilisée souvent près des caisses. De plus, l'espace de mouvement de la caméra miniature sur 3 axes permet un montage mural : dès que le segment souhaité est obtenu, l'utilisateur tourne la caméra miniature jusqu'à ce que l'inclinaison horizontale soit compensée.

UNE INSTALLATION FACILE

Au moyen du gabarit joint à la livraison, le technicien effectue un marquage sur la position souhaitée sur le mur ou le plafond. Les vis de blocage et de

- Caméra couleur 1/4" haute résolution
- Certification selon les normes „BGV“
- Objectif Varifocal intégré 5,0 - 50,0 mm
- Réglage automatique du diaphragme
- interrupteur DIP pour
 - Balance des blancs automatique
 - Réglage automatique du gain
 - Compensation de la lumière à contre-jour
- Convient également au montage mural

réglage fixent définitivement le focus et l'angle de vue requis. Une fois la caméra installée, le dôme est tout simplement placé sur la plaque de base. L'orientation de la fenêtre d'inspection peut être modifiée ultérieurement. L'outillage approprié pour régler l'interrupteur DIP et le câble vidéo prévu pour le moniteur de service fait d'ores et déjà partie de la livraison. L'alimentation électrique de la caméra miniature a lieu au choix par une tension continue de 12 V ou par courant alternatif 24 V par exemple au moyen des blocs d'alimentation CV12/CV12P ou CV24/CV24P.

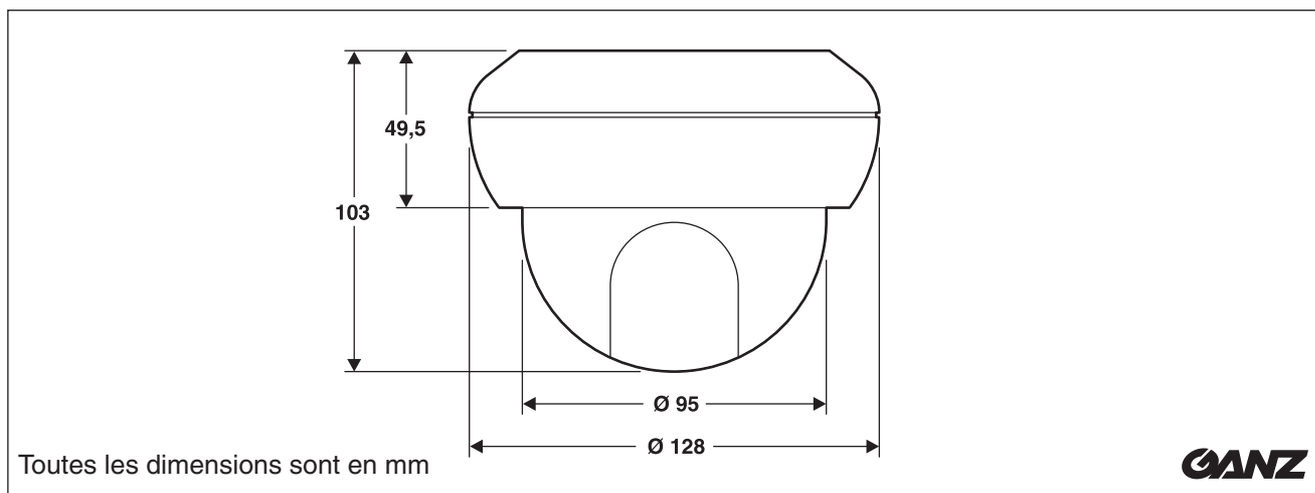
PROTECTION ANTI-VANDALISME INTÉRIEURE ET EXTÉRIEURE

Les vis du caisson à dôme ne sont pas librement accessibles. Un outil spécial pour l'ouverture est également joint à la livraison. Afin d'utiliser également cette caméra couleur de haute performance à l'extérieur, il est recommandé d'installer un dôme ZC-OH2. Celui-ci est résistant au vandalisme et possède une protection contre les intempéries selon l'indice IP 67. D'autres nombreux accessoires pour le montage intérieur et extérieur de cette caméra sont disponibles.





DIMENSIONS



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	ZC-D2550PHA
Système vidéo	PAL
Sortie vidéo	FBAS 1,0 Vs-s, 75 Ohm, BNC
Capteur d'images	IT-CCD 1/4", 752 × 582 pixels
Résolution horizontale	480 lignes
Objectif	Varifocal 5,0- 50,0 mm, asphérique
Angle de vue (D/H/V)	48,8°~5,3°/39,2°~4,3°/29,5°~3,2°
Plage d'ouverture	1,3 ... 360
Réglage du diaphragme	tension, niveau ajustable
Photosensibilité	(50 IRE)1,8 Lux (diaphragme 1,3)
Synchronisation	interne/phase de réseau
Gain automatique	+26 dB max.
Compensation de la lumière à contre-jour	OFF, ON (gain ON)
Obturateur électronique	fixe 1/50 s
Rapport signal/bruit	> 48 dB (gain OFF)
Caractéristique gamma	0,45
Balance des blancs	ATW, AWB
Plage d'orientation	pivotement 188°, inclinaison 164°, rotation 210°
Tension de service	12 VDC/24 VAC ± 10 %
Consommation électrique	310 mA (12 VDC), 250 mA (24 VAC)
Conditions environnantes	-10 ... +50 °C (< 85 % humidité d'air relative, sans condensation)
Température environnante	-20 ... +60 °C (< 95 % humidité d'air relative, sans condensation)
Poids	503 g
Dimensions	cf. schéma.

RÉFÉRENCE

ZC-D2550PHA Caméra miniature dôme, couleur, IT-CCD 1/4",
Objectif Varifocal asphérique 5,0.- 50,0 mm