



LE MODÈLE ÉCONOMIQUE POUR UNE SURVEILLANCE DE BASE

La caméra couleur miniature ZC-D6039 intégrée dans un caisson dôme permet d'accéder à la surveillance vidéo à un prix abordable grâce à ce modèle „Economy“. De plus, cette caméra fournit des images couleur à haute résolution extrêmement contrastées.

FONCTIONS MULTIPLES

L'interrupteur DIP situé directement sur la caméra facilite l'enclenchement de la fonction chargée de la compensation de la lumière à contre-jour et du gain automatique. La fonction anti-scintillement diminue les dérangements au moyen de tubes fluorescents.

De même, le réglage automatique du diaphragme par le niveau de tension peut être activé au moyen de l'interrupteur DIP. Finalement, le diaphragme s'adapte automatiquement à la lumière incidente et fournit ainsi à tout moment des images vidéo de haute qualité, expressives et d'une exposition optimale.

MONTAGE CONFORTABLE

Au moyen du gabarit joint à la livraison, le marquage de la position de montage souhaitée de la

- Caméra couleur, haute résolution
- Objectif Varifocal intégré 3,0 - 9,0 mm
- Interrupteur DIP pour
 - Compensation de la lumière à contre-jour
 - Réglage automatique du gain
 - Diminution des scintillements
 - Mode de synchronisation.
- Mécanisme manuel de pivotement, d'inclinaison et de rotation
- Installation simple sur murs et plafonds
- Compact et légère

caméra sur le mur ou le plafond est rapide. Pour la connexion vidéo de la caméra miniature, un câble BNC avec connecteur enfichable est pré monté. Bien entendu, celle-ci est équipée d'un passage de câble camouflé.

Si, pour une surveillance vidéo, plusieurs caméras sont utilisées en même temps, la fonction de commutation est inéluctable. Le modèle ZC-D6039 permet d'utiliser à cet effet la phase de réseau pour ajuster le défilement des images.

UNE INSTALLATION SANS COMPROMIS

La caméra miniature extrêmement mobile peut être déplacée autour de 3 axes lors de son installation. Ainsi, grâce au 3e axe de rotation, chaque image vidéo reproduit l'horizon dans sa position naturelle.

L'angle de vue et le focus mis au point confortablement sur l'objectif peuvent être bloqués par des vis de blocage.





CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	ZC-D6039PHA
Système vidéo	PAL
Sortie vidéo	1,0 Vs-s, 75 Ohm
Tension de service	12 VDC/24 VAC ±10 %
Consommation électrique	(12 VDC) 3,1 W
Consommation électrique	(24 VAC) 3,4 W, 290 mA
Capteur d'images	IT-CCD 1/3", 752 × 582 pixels
Résolution horizontale	480 lignes
Système de balayage	2:1 Interlacé
Fréquence de balayage (H/V)	15,625 kHz/50,0 Hz
Angle de vue (D/H/V)	116,2° ... 39,7° 90,0° ... 31,8° 66,2° ... 23,9° Objectif Varifocal 3,0 - 9,0 mm
Ouverture maximale du diaphragme	1:1,2
Réglage du diaphragme	Tension
Photosensibilité (50 IRE)	1,0 Lux
Photosensibilité (30 IRE)	0,5 Lux
Gain automatique	22 dB max.
Rapport signal/bruit	> 50 dB (gain OFF)
Caractéristique gamma	0,45
Balance des blancs	automatique
Diminution des scintillements	ON, OFF
Synchronisation	interne/phase de réseau
Conditions environnantes	-5 ... +45 °C (< 80 % humidité d'air rel.)
Température ambiante	-20 ... +60 °C (< 85 % humidité d'air rel.)
Poids	400 g
Dimensions (Ø × H)	128 × 103 mm.

RÉFÉRENCE

ZC-D6039PHA Caméra miniature avec caisson dôme, couleur, 480 lignes, avec objectif varifocal 3,0 - 9,0 mm.