



## Caméras compactes polyvalentes

La série ZC-D3210 combine deux caméras compactes performantes et à résolution élevée avec un mini dôme protégé contre le vandalisme, mais élégant. Les objectifs Varifocal de qualité supérieure permettent un ajustement parfait de l'angle de vue sur place. D'autres optimisations de l'image comme la balance des blancs, la réduction du scintillement ou la compensation de la lumière à contre-jour peuvent être exécutées par le biais des interrupteurs DIP directement au niveau des caméras.

Le modèle ZC-DT3210PHA contient une caméra couleur à résolution élevée. Son objectif particulièrement sensible à la lumière dispose d'une ouverture de diaphragme maximale de 1:1,2.

## Les variantes jour/nuit et couleur

La ZC-DNT3048PHA peut aussi bien être utilisée de jour que de nuit. Le mode de l'image et la qualité peuvent être ajustés de manière optimale à toutes les conditions lumineuses.

De jour, la caméra fournit des images couleur extrêmement nettes. La commutation mécanique en fonctionnement de nuit permet d'atteindre une photosensibilité de 0,09 lux (30 IRE, F 1,6) et de fournir des images noires et blanches contrastées.

- Dôme protégé contre le vandalisme
- Certifié conformément aux caisses BGV
- Caméra jour/nuit ZC-DNT3048PHA  
Caméra couleur ZC-DT3210PHA
- Interrupteur DIP pour
  - Compensation de la lumière à contre-jour
  - Réglage automatique des blancs
  - Réglage du gain
  - Réduction du scintillement
- Réglage de l'angle de vue, de la focale et du foyer avec grande facilité
- Orientation optimale de la caméra par la suspension à 3 axes

## Un dôme élégant et sûr

Le coloris clair du dôme renforce l'apparence agréable et discrète du dôme réalisé à partir d'un alliage spécial. Ces caméras conviennent donc parfaitement à des utilisations discrètes dans des zones critiques et vulnérables comme par ex, des garages, des stations essence et les distributeurs de billets dans les banques.

L'alimentation en courant s'effectue au choix par une tension continue de 12 V ou un courant alternatif de 24 V, par le biais de blocs d'alimentation CV12/CV12P ou CV24/CV24P

## Installation flexible et rapide

Le matériel de montage contenu dans la livraison permet une installation rapide sur des plafonds surbaissés ou pour une installation murale. La caméra intégrée est entièrement raccordée en quelques gestes seulement. Un câble pour le moniteur de service est d'ores et déjà inclus dans la livraison et facilite une mise en place flexible.

C'est pourquoi la série ZC-DT3000 présente les meilleures conditions pour une utilisation rapide et une surveillance vidéo sûre.



## Spécifications techniques

	ZC-DNT3048PHA	ZC-DT3210PHA
Système vidéo	PAL	PAL
Sortie vidéo	1,0 Vs-s, 75 Ohm	1,0 Vs-s, 75 Ohm
Capteur d'images	1/4" IT CCD, 752 × 582 pixels	1/4" IT CCD, 752 × 582 pixels
Résolution horizontale	480 lignes	480 lignes
Système de balayage	2:1 Interlace	2:1 Interlace
Angle de vue (D/H/V)	67,3° ... 36,4° 52,6° ... 29,0° 38,8° ... 21,7°	105,8° ... 27,0° 78,2° ... 21,6° 55,8° ... 16,2°
Objectif	Vario 4,0 ... 7,5 mm	Vario 2,8 ... 10,0 mm
Ouverture maximale de l'objectif	1:1,6	1:1,2
Réglage de l'iris	tension	tension
Obturbateur électronique	1/50 s (réduction du scintillement éteint) 1/120 s (réduction du scintillement allumé)	
Photosensibilité (50 IRE)	0,28 lux (mode nuit, n/b)	1,50 lux
Photosensibilité (30 IRE)	0,09 lux (mode nuit, n/b)	0,75 lux
Amplificateur automatique	–	–
Rapport signal/bruit	> 50 dB	> 50 dB (amplification minimale)
Caractéristique gamma	0,45	0,45
Balance des blancs	ATW	ATW
Réduction du scintillement	allumé, éteint (temps d'obturation 1/120 s)	
Compensation de la lumière à contre-jour	allumé, éteint	allumé, éteint
Synchronisation	interne/phase réseau	interne/phase réseau
Tension de fonctionnement	12 VDC ± 10% 24 VAC ± 10%, 50 Hz ± 1 Hz	12 VDC ± 10% 24 VAC ± 10%, 50 Hz ± 1 Hz
Consommation de courant	2,0 W (12 VDC)	2,0 W (12 VDC)
Consommation de courant	2,1 W, 180 mA (24 VAC)	2,5 W, 180 mA (24 VAC)
Température de fonctionnement	–10 ... +50 °C (< 85% humidité de l'air rel.)	
Température ambiante	–20 ... +60 °C (< 95% humidité de l'air rel.)	
Poids	env. 1054 g	env. 1054 g
Dimensions (Ø × H)	154 × 90 mm	154 × 90 mm

### Numéros de commande

ZC-DNT3048PHA	Caméra jour/nuit de haute résolution sous dôme, objectif Varifocal 4,0 ... 7,5 mm
ZC-DN3210PHA	Couleur de haute résolution sous dôme, objectif Varifocal 2,8 ... 10,0 mm
ZC-DNT1-NVT	Module bi-câble