



- Caméra couleur ou monochrome haute résolution avec un objectif varifocale à haute intensité
- Nouveau design. Approche de la vidéo surveillance pour environnement d'architecture moderne
- Configuration DIP switches pour
  - Compensation de contre jour
  - Contrôle Automatique de l'intensification
  - Réduction des scintillements (flicker)
  - Mode de synchronisation
- Shutter électronique
- Vis de blocage et de réglage focus & zoom
- Synchronisation du secteur électrique avec ajustement de la phase
- Option support ZCA-LB101, avec passage de câbles

## Caméra et objectif intégré

La série de caméra **SPOT-CAM** combine l'objectif et la caméra, évolution de notre gamme de caméra LC. Tous les modèles sont équipés d'un capteur CCD 1/4", avec un système «Digital Signal Processor». Elle est équipée du réglage de contre jour, d'un réducteur de scintillement et d'un contrôleur automatique d'intensification. Cette fonction est accessible depuis les DIP switches.

La qualité du varifocale 4 fois, couvre une plage focale de 2.8 à 10.0 mm. Les vis de bloquages et de réglages permettent l'ajustement de la focale et du focus.

## Design Innovant

La série **SPOT-CAM** offre un aspect très moderne extérieur, de plus le design du caisson protège et réduit le risque d'éblouissement par le soleil direct.

## Câblage discret

L'option **ZCA-LB101** support facile d'installation, pour une fixation au plafond ou murale.



## Spécifications Techniques

	<b>ZC-L1210CHA, ZC-L1210CHAE</b>	<b>ZC-L1210PHA, ZC-L1210PHAE</b>
Système vidéo	CCIR	PAL
Sortie vidéo	1.0 Vp-p, 75 Ohm	1.0 Vp-p, 75 Ohm
Alimentation	12 VDC/24 VAC ± 10%, 50 Hz ± 1 Hz (ZC-L1210CHA, ZC-L1210PHA) 230 VAC ± 10%, 50 Hz ± 1 Hz (ZC-L1210CHAE, ZC-L1210PHAE)	
Consommation	(12 VDC) 1.6 W (ZC-L1210CHA)	2.0 W (ZC-L1210PHA)
Consommation	(24 VAC) 1.8 W, 150 mA (ZC-L1210CHA) 2.3 W, 16 mA (ZC-L1210CHAE)	2.1 W, 180 mA (ZC-L1210PHA) 3.0 W, 27 mA (ZC-L1210PHAE)
Picture recorder	1/4" IT CCD, 752 × 582 pixels	1/4" IT CCD, 752 × 582 pixels
Horizontal resolution	580 lines	480 lines
Scanning system	2:1 Interlace	2:1 Interlace
Scanning frequency (H/V)	15.625 kHz/50.0 Hz	15.625 kHz/50.0 Hz
Objectif	Vario 2.8 ... 10.0 mm	Vario 2.8 ... 10.0 mm
Sensibilité (50 IRE)	0.48 lux	1.5 lux
Sensibilité (30 IRE)	0.24 lux	0.75 lux
Shutter contrôle	voltage	voltage
Ouverture maximum	1:1.2	1:1.2
Flicker réduction	–	automatic correction
Shutter	1/50 s	1/50 s (flicker reduction off) 1/120 s (flicker reduction on)
Signal sur bruit	> 50 dB (min. distortion)	> 50 dB (min. distortion)
Automatic intensification	+22 dB max.	–
Gamma	0.45	0.45
Synchronisation	interne/phase du secteur	interne/phase du secteur
Angle (D/H/V)	105.8°~27°/78.2°~21.6°/55.8°~16.2°	
Fonctionnement	–10 ... +50 °C (< 85% rel. humidité, non-condensé)	
Conditions de stockage	–20 ... +60 °C (< 95% rel. humidité, non-condensé)	
Poids	approx. 200 g (ZC-L1210CHA, ZC-L1210PHA) approx. 550 g (ZC-L1210CHAE, ZC-L1210PHAE)	
Dimensions (D × L)	61 × 122 mm (ZC-L1210CHA, ZC-L1210PHA) 61 × 173 mm (ZC-L1210CHAE, ZC-L1210PHAE)	

### Code

ZC-L1210CHA	Haute-résolution b/w camera, 12 VDC/24 VAC
ZC-L1210CHAE	Haute-résolution b/w camera, 230 VAC
ZC-L1210PHA	Haute-résolution colour camera, 12 VDC/24 VAC
ZC-L1210PHAE	Haute-résolution colour camera, 230 VAC
ZCA-LB101	Support mural et plafond avec passage de câble