



## Aperçu des caractéristiques de performance

- Fonction Wide Dynamic Range (WDR)
- 4mm - 9mm lens
- 1/3" Pixim CMOS
- 690 TVL
- 3DNR

## Domaines d'utilisation variés

Les zones sombres et les contre-jours, par exemple à travers une vitrine, sont des conditions que le modèle LDWB-49PS de la série GANZ Lite prend tout à fait bien en charge. En effet, cet appareil est doté de la technologie CMOS Pixim avec fonction Wide Dynamic Range.

## Un produit avec d'excellents atouts

En plus de ses dimensions compactes, la caméra dôme abrite un objectif 4-9 mm. Cette plage de focales permet de couvrir un large spectre d'applications.

## Une technique performante

Le modèle LDWB-49PS offre non seulement une fonction WDR mais aussi 690 TVL. Ainsi, la scène est éclairée de manière optimale et représentée de manière précise et nette.

## Autres particularités

De plus, la 3DNR intégrée permet de réduire les parasites d'image de manière importante notamment dans l'obscurité. Ceci permet à la fois des gains en matière de qualité d'image et des économies de capacité de mémoire lors de l'enregistrement.

## Données pour la commande

No. de commande	Descriptif du produit
LDWB-49PS	Caméra dôme intérieur avec 4mm - 9mm lens, 1/3" Pixim CMOS, 0,1 Lux (F1.2, 50IRE), 690 TVL, WDR, 3DNR12 VDC

# Caméra dôme LDWB-49PS



## Avantages pour l'installateur

Grâce au module 3 axes, la caméra LDWB-49PS peut être orientée de manière optimale et le paramétrage est lui aussi optimal grâce à l'affichage sur écran. Plus rien n'empêche alors un paramétrage ciblé et parfaitement adapté aux circonstances.

Données techniques	LDWB-49PS
Système vidéo	PAL
Système de balayage	2 :1 Interlaced
Détecteur d'image	1/3" Pixim CMOS
Nombre de pixels effectifs ( H x V)	752 (H) x 582 (V)
Sortie vidéo	1.0Vp-p 75 Ohm BNC
Résolution horizontale	690 TVL
Éclairage minimal	0,1 lux (F1.2, 50 IRE)
Commutation jour/nuit	Elektronique
Distance focale	4mm - 9mm
Digital zoom	8x
Balance des blancs	ATW, AWB
DNR	3DNR
WDR	Oui, 120dB max.
Bruit	>50 dB
Tension de service	12V DC
Consommation de courant	150mA
Température de service	-10°C - 50°C
Dimensions (Ø x H)	127mm x 91mm
Poids	550g