



Catégorie: Mégapixels - Objectif - Matériel

Référence: GD-LF-BT3611D-IR

CODE EAN: 4260573062683

PREMIUM

La gamme de produits PREMIUM offre des solutions polyvalentes avec des fonctionnalités uniques et inégalées.

Caractéristiques

- Images très détaillées en résolution 4K
- Une nouvelle conception optique utilise des lentilles en verre et un revêtement optique spécial qui garantit une haute résolution de 4K (8MP) même sous une lumière infrarouge.
- L'objectif mégapixel corrigé IR a une plage de focales de 3,6 à 11 mm, qui couvre un angle horizontal de 112 ° à 47 ° avec une caméra 1 / 1,8 pouce. Avec l'objectif varifocal, vous pouvez photographier des scènes en grand angle ainsi qu'en téléobjectif, d
- Le lecteur DC Iris de cette série permet un réglage précis de l'iris pour obtenir la profondeur de champ et l'exposition à la lumière optimales. L'objectif convient parfaitement à toutes les caméras ultra-sensibles à la lumière utilisant de grands capteur

Specification GD-LF-BT3611D-IR**Objectiv**

Longueur focale de l'objectif:	3.6 ~ 11 mm
Nombre F iris:	F= 1,5 ~ 360
Monture:	Monture CS
Contrôle iris:	Asservi, DC
Distance minimum de l'objet:	0,2 m

Général

Max. Format d'image:	1/1,8"
----------------------	--------

Environnement

Température d'utilisation:	-10 °C ~ +60 °C
----------------------------	-----------------

Mécanique

Matériaux:	Polycarbonate et Fibre de verre
Dimensions:	Ø 40 × 45 mm (Ø 1,6 × 1,8 inch)
Poids:	60 g (0,13 lb)

Convient aux produits suivants:

GD-CI-AT12505B	12 MP IP Caméra
GD-CI-AT8505B	8 MP IP Caméra