

GD-LF-BT1150D-IR

Objectif 11 ~ 50mm



- Images très détaillées en résolution 4K
- L'objectif mégapixel corrigé IR a une plage de focales de 11 à 50 mm, qui couvre un angle horizontal de 38,1 ° à 9 ° avec une caméra 1 / 1,8 pouce. Avec l'objectif varifocal, vous pouvez photographier des scènes en grand angle ainsi qu'en téléobjectif, de
- 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.
- 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



PREMIUM

- Gamme de produits premium: pour des solutions complètes avec des propriétés spéciales et uniques

Référence: GD-LF-BT1150D-IR

CODE EAN: 4260573062560

® Abetechs GmbH (Grundig Security), Düsseldorf, Germany

grundig-security.com

Specification GD-LF-BT1150D-IR

Objectiv

Longueur focale de l'objectif:	11 ~ 50 mm
Nombre F iris:	F= 1,4 ~ 360
Monture:	Monture CS
Contrôle iris:	Asservi, DC
Distance minimum de l'objet:	1,5 m

Général

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

Environnement

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

Mécanique

Matériaux:	Aluminium alliage léger
Dimensions:	Ø 48 × 84,85 mm (Ø 1,89 × 3,34 inch)
Poids:	280 g (0.62 lb)