

Description

VGM-288ASIR

Objectif CCTV haute résolution

pour caméras mégapixels

- L'utilisation de ces objectifs spécifiques permet d'exploiter la pleine résolution de caméras mégapixels
- Correction infrarouge, résolution jusqu'à 3 mégapixels pour lumière infrarouge jusqu'à une longueur d'onde de 1000 nm
- Focale 2,8-8 mm
- Netteté des bordures et faisceau lumineux plus important grâce à un polissage asphérique
- Objectif à commande par tension DC
- Réglage précis de la mise au point
- Filetage CS-Mount
- Pour caméras 8,5 mm (1/3")

Caractéristiques techniques:

Focale	2,8-8 mm
Réglage objectif	géré par tension DC
Luminosité	1:1,2
Eloignement minimal	0,3 m
Filetage	CS
Dimensions	Ø 40 mm x 55 mm
Poids	72 g

produit: TAMRON

Type: VGM-288ASIR

Nombre de pièces: 1

Dimensions emballage (l x H x P): 0,06 x 0,07 x 0,08 m

Poids brut: 0,105 kg

Poids net: 0,075 kg

Poids article (sans accessoire): 0,072 kg