

Module d'éclairage lumière infrarouge pour autofocus B60 large

Z60F002

Référence



- Capteur de distance multizone
- Éclairage diffus
- LED d'état de l'objet testé (vert, rouge)
- Remplacement rapide et simple
- Secteurs commandables séparément

Les modules d'éclairage de la Smart Camera B60 offrent un éclairage homogène sur quatre segments. Les modules remplaçables sans outil peuvent être remplacés sur place en quelques secondes et offrent ainsi une flexibilité maximale pour des adaptations rapides à des exigences spécifiques.

Données techniques

Caractéristiques optiques

Type de lumière	Infrarouge
Longueur d'onde	850 nm
Angle de rayonnement	92 °

Caractéristiques électroniques

Tension d'alimentation	24 V DC
Consommation de courant en fonctionnement continu (U _b = 24 V)	0,2 A
Consommation de courant en mode flash avec intensité accrue (U _b = 24 V)	1,1 A
Durée du flash	0,05...20 ms
Rapport cyclique	0,1
Classe de protection	III
Atténuation	Software wenglor uniVision 3
Overdrive	oui

Caractéristiques mécaniques

Matière	Aluminium, AlMg1SiCu
Matière	Plastique, PA6/ABS
Protection de l'optique	Plastique, PMMA

Données techniques de sécurité

MTTFd (EN ISO 13849-1)	1313,04 a
------------------------	-----------

Fonction

Modes de fonctionnement	Mode continu, mode flash
Capteur de distance multizone	oui

Contenu	1 module d'éclairage, 1 Angle Changer
---------	--

Produits complémentaires

Filtres

