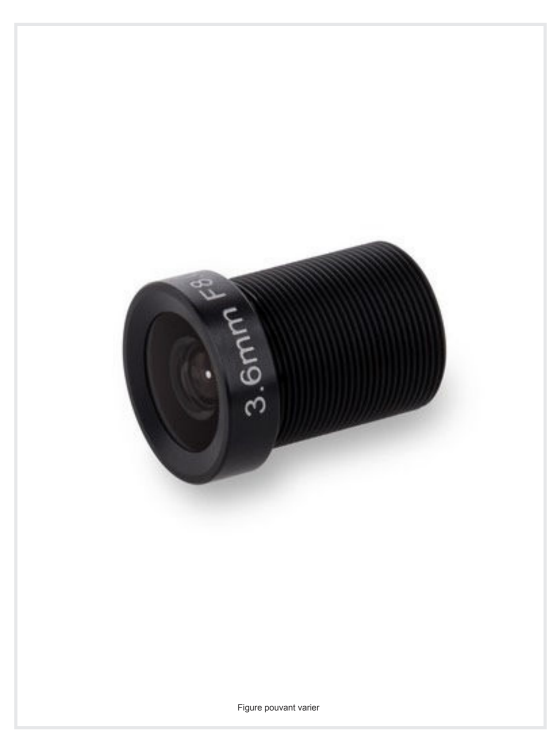


Fiche technique Objectif

Art. n°: 50148542

Lens S-M12-4F8



Contenu

- Caractéristiques techniques
- Encombrement
- Diagrammes

Caractéristiques techniques

Leuze

Données de base

Adapté pour	DCR 1048i
	IVS 1048i
Données optiques	
Zone de travail	45 150 mm
Distance focale	3,6 mm
Monture d'objectif	Monture S
Ouverture (f/)	8
Type de diaphragme	Fixe
Longueur d'onde	400 950 nm
Résolution	5 mégapixels
Taille du capteur	1 / 2,5"
Plan principal, côté objet	16,642 mm
Plan principal, côté image	3,59 mm
Angle d'ouverture, côté objet	55,44 °
Angle d'ouverture, côté image	9,77 °
Remarque	Du fait du grand angle d'ouverture, l'objectif ne peut pas être utilisé avec ur

capot. Le capteur sans capot est d'indice

de protection IP40.

Caractéristiques ambiantes

Température ambiante, fonctionne-	-20 60 °C
ment	

Classification

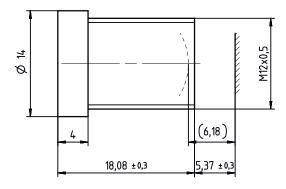
Numéro de tarif douanier	90021900	
ECLASS 5.1.4	27310203	
ECLASS 8.0	27310203	
ECLASS 9.0	27310203	
ECLASS 10.0	27273603	
ECLASS 11.0	27273603	
ECLASS 12.0	27273603	
ECLASS 13.0	27273603	
ECLASS 14.0	27273603	
ETIM 5.0	EC002498	
ETIM 6.0	EC003015	
ETIM 7.0	EC003015	
ETIM 8.0	EC003015	
ETIM 9.0	EC003015	

Données mécaniques

Forme Cylindrique
Taille du filetage M12 x 0,5 mm
Couleur du boîtier Noir

Encombrement

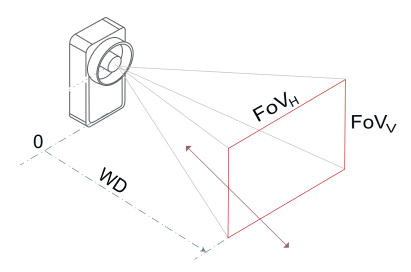
Toutes les dimensions sont en millimètres



Diagrammes



Profondeur de champ et champ de vision



Profondeur de champ

Α	В	С
45	47	79
55	53	98
65	59	120
70	62	132
80	67	158
90	72	189
100	76	225
110	81	267
120	85	318
130	89	381
140	92	460
150	96	563

Α	Distance	de	travail	WD	[mm]
•	Diotarioo	au	uavan	***	[]

В Zone proche С

Zone lointaine

La profondeur de champ DoF (anglais : depth of field) est la zone dans laquelle l'objet peut se rapprocher ou s'éloigner de la caméra sans devenir flou.

La profondeur de champ dépend de l'ouverture de l'objectif, de la distance à l'objet de contrôle, de la distance focale de l'objectif et de la taille

des pixels de la caméra. À noter : pour le calcul, le flou autorisé est le double de la taille des pixels.

Exemple: L'objet doit avoir une plage de WD comprise WD = 100 entre 76 et 225 mm.

Champ de vision / Field of view (FoV)

Α		В	(C
	FoV _H	FoV _v	FoV _H	FoV_{v}
45			77	57
55			90	68
65	53	35	104	78
70	57	37	111	83
80	64	42	125	94
90	71	46	139	104
100	78	51	152	114
110	85	55	166	125
120	92	60	180	135
130	99	65	194	145
140	106	69	208	156
150	113	74	221	166

A	Distance de travail WD [mm]
3	Variantes faible résolution (-M1)
0	Variantes haute résolution (-M4)

Le champ de vision est la zone que le capteur peut détecter dans son environnement. Il dépend de la taille de l'imageur et de sa résolution, de la distance focale de l'objectif et

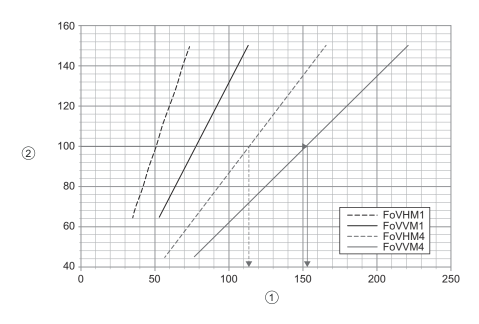
de la distance du capteur à l'objet. Exemple: Le FoV est de 78 x 58 mm pour les appareils WD = 100 faible résolution (-M1) et de 152 x 114 mm pour

3/4

les appareils haute résolution (-M4).

Diagrammes





- Dimensions [mm]
- 2 Distance de travail WD [mm]

Taille du module [mm]

Α	В	С
45	0,1	0,15
55	0,15	0,2
65	0,15	0,2
70	0,15	0,25
80	0,2	0,25
90	0,2	0,3
100	0,2	0,3
110	0,25	0,35
120	0,25	0,35
130	0,3	0,4
140	0,3	0,5
150	0,3	0,5

- A Distance de travail WD [mm]
- B Codes à barres
- C Codes 2D