

SLA-3580DN/2810D/ 550DA/612DN/ M2882

Objectif avec iris automatique,
fixation CS, 1/3", 1/2"

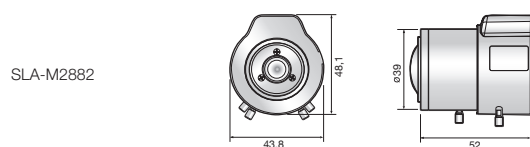
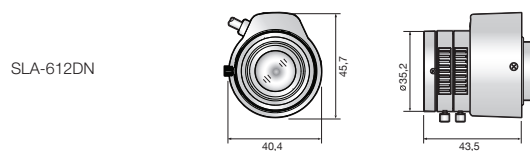
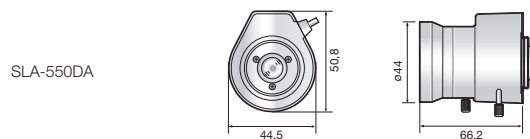
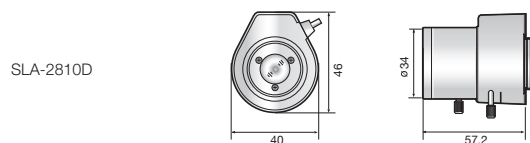
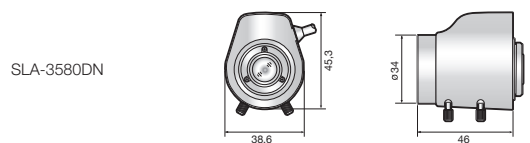


Spécifications techniques

- F1.0 (SLA-3580DN), F1.4 (SLA-2810D/550DA/M2882)
F1.6 (SLA-612DN) iris automatique, type CC
- Objectif à focales variables 3.5 ~ 8 mm (SLA-3580DN)
2.8 ~ 10 mm / 0.11" ~ 0.39" (SLA-2810D)
5 ~ 50 mm / 0.2" ~ 1.97" (SLA-550DA)
2.8 ~ 8,2 mm (SLA-2810D)
6 ~ 12 mm (SLA-612DN)
- Excellentes performances en basse lumière, installation et réglages aisés
- Haute qualité, design compact

Dimensions

Unité : mm



Spécifications techniques

	SLA-3580DN	SLA-2810D	SLA-550DA	SLA-612DN	SLA-M2882	
CCD	1/3"	1/3"	1/3"	1/2"	1/3"	
Distance focale	3,5 ~ 8 mm	2,8 ~ 10 mm	5 ~ 50 mm	6 ~ 12 mm	2,8 ~ 8,2 mm	
Ouverture relative max.	1 : 1 ~ 360	1 : 1,4 ~ 360	1 : 1,4 ~ 360	1 : 1,6 ~ 300	1 : 1,4 ~ 360	
Format max. de l'image	4.8(H) x 3.6(V)	4.8(H) x 3.6(V)	4.8(H) x 3.6(V)	6.4(H) x 4.8(V)	4.8(H) x 3.6(V)	
Fonctionnement	Iris	Auto (F1.0 ~ 360)	Auto (F1,4 ~ 360)	Auto (F1,4 ~ 360)	Auto (F1,6 ~ 300)	
	Mise au point	Manuel	Manuel	Manuel	Manuel	
Angle de vision	Zoom	Manuel	Manuel	Manuel	Manuel	
	Diagonale	111.2° ~ 44.7°	115.8° ~ 35.3°	65.7° ~ 7.2°	86.4° ~ 38.8°	116.5° ~ 42.4°
Type d'iris	Horizontal	83.5° ~ 35.6°	93.7° ~ 28.3°	52.7° ~ 5.7°	65.3° ~ 30.8°	94.2° ~ 34.1°
	Vertical	60.4° ~ 26.6°	70.6° ~ 21.2°	39.6° ~ 4.3°	47.4° ~ 23°	71° ~ 25.6°
Ouverture effective de	CC	CC	CC	CC	CC	
diaphragme	Avant	Ø17,5 mm	Ø20,5 mm	Ø37,7 mm	Ø17,9 mm	Ø26 mm
	Arrière	Ø8,8 mm	Ø8,8 mm	Ø10 mm	Ø9 mm	Ø8,6 mm
Distance focale arrière	8,7 ~ 1,7 mm	7,8 ~ 17 mm	7,6 ~ 11,5 mm	7,55 ~ 12,13 mm	7,97 ~ 14,12 mm	
Longueur de bague arrière	12,5 mm	12,5 mm	12,5 mm	12,5 mm	12,5 mm	
Fixation	Fixation CS	Fixation CS	Fixation CS	Fixation CS	Fixation CS	
Dimensions (LxHxP)	38,6 x 45,3 x 46 mm	40 x 46 x 57,2 mm	44,5 x 50,8 x 66,2 mm	40,4 x 45,7 x 43,5 mm	43,8 x 48,1 x 52 mm	
Poids	54,5 g	65 g	126 g	53 g	100 g	