

# YV2.7X2.9LR4D-SA2L OBIEKTYW FUJINON 2,9-8MM 1/3" ASFERYCZNY DC IR

 Kod produktu: **YV2.7X2.9LR4D-SA2L**

Obiektyw 1/3" asferyczny DC, korekcja IR, 2,9~8mm F0,95~T360



## OPIS

Obiektyw 1/3" asferyczny DC, korekcja IR, 2,9~8mm F0,95~T360

## SPECYFIKACJA

Model	YV2.7x2.9LR4D-SA2L		
Ogniskowa f`mm`	2.9[8]2.7x[ ]		
Przysłona F	F0.95 [ T360		
Regulacja ogniskowej	ręczna		
Sterowanie przysłoną	auto, typu DC		
Dedykowany rozmiar przetwornika	1/3 ", 1/4"		
Kąt widzenia (poziom x pion)	1/2 "	f min.	-
		f max.	-
	1/3 "	f min.	94°37' × 69°30'
		f max.	35°18' × 26°26'
	1/4 "	f min.	69°29' × 51°29'
		f max.	26°22' × 19°46'
Odległość od obiektywu	∞ [ 0.3		
Wymiary obrazu przy min. odległości od obiektywu (poziom x pion)	1/2 "	f min.	-
		f max.	-
	1/3 "	f min.	670 × 428
		f max.	196 × 145
	1/4 "	f min.	428 × 298
		f max.	145 × 107
Obiektyw asferyczny	tak		
Obiektyw megapixelowy	—		
Korekcja IR	tak		
Typ mocowania	CS		
Wykonanie mocowania	metal		
Masa `g`	45		

