

# LENTE VARIFOCAL



## Lente Varifocal



DW1634D



DW 28120D



DW3080D



VIR40160D



DW 50500D



DW55825D



VIR25150ASDCS

AUTO IRIS VARIFOCAL										
Modelo	Distância Focal (mm)	Distância Focal fechada (mm)	Distorção	Taxa de Abertura	Formato da Imagem	Máx. Formato da Imagem	Operação	Ângulo de Visão	Construção da Lente	Peso + ou -
DW1634D	1.6-3.4	6.95 ~ 11.87	1/3" CCD : -104 ~ -30.3%	1.6 ~ 360	1/3" CCD 1/4" CCD	4.8 x 3.6 mm (Ø 6 mm)	Iris / Auto(Tipo DC) Foco / Manual	1/3" - 183.9° ~ 98° (D) 172.2° ~ 77.8° (H) 126.2° ~ 58.1° (V)	9 Componentes 12 Elementos	98.5 g
			1/4" CCD : -96.5 ~ -17.3				1/4" - 167.5° ~ 74.5° (D) 126.2° ~ 58.1° (H) 92.9° ~ 43.4° (V)			
DW 28120D	2.8 ~ 11.5	9.75 ~ 20.46	1/3" CCD : -56.5 ~ -2.7 %	1.4 ~ 360	1 / 3" CCD 1 / 4" CCD	4.8 x 3.6 mm (Ø 6 mm)	Iris / Auto(Tipo DC) Foco / Manual	1 / 3" - 134.0° ~ 32.0° ( D ) 99.8° ~ 25.0° ( H ) 72.5° ~ 18.7° ( V )	7 Componentes 9 Elementos	91.5 g
			1/4" CCD : -27.3 ~ -1.5 %				1 / 4" - 92.7° ~ 23.4° ( D ) 72.5° ~ 18.8° ( H ) 53.5° ~ 14.0° ( V )			
DW 3080D	3.0 ~ 8.0	8.70 ~ 14.37	1/3" CCD : -42.47 ~ -8.8 %	1.4 ~ 360	1 / 3" CCD 1 / 4" CCD	4.8 x 3.6 mm (Ø 6 mm)	Iris / Auto(Tipo DC) Foco / Manual	1 / 3" - 118.7° ~ 44.1° ( D ) 93.4° ~ 34.6° ( H ) 68.7° ~ 26.0° ( V )	8 Componentes 8 Elementos	80.3 g
			1/4" CCD : -24.45 ~ -2.8 %				1 / 4" - 89.1° ~ 33.0° ( D ) 68.7° ~ 25.8° ( H ) / 50.9° ~ 19.4° ( V )			
VIR4016D	4.0-16	6.92 ~ 16.9	1/3" CCD : -12.3 ~ -1.0%	1.4 ~ 360	1/3" CCD 1/4" CCD	4.9 x 3.69 mm (Ø 6.13 mm)	Iris / Auto(Tipo DC) Foco / Manual	1/3" - 75.9° ~ 22.9° (D) 62.1° ~ 18.3° (H) 47.0° ~ 13.8° (V)	9 Componentes 9 Elementos	60 g
			1/4" CCD : -8.2 ~ -0.5%				1/4" - 57.9° ~ 17.0° (D) 46.6° ~ 13.6° (H) / 35.1° ~ 10.2° (V)			
DW 50500D	5.3 ~ 46.9	11.7 ~ 9.80	1/3" CCD : -1.3 ~ -0.4 %	1.4 ~ 360	1 / 3" CCD 1 / 4" CCD	4.8 x 3.6 mm (Ø 6 mm)	Iris / Auto(Tipo DC) Foco / Manual	1 / 3" - 60.0° ~ 7.4° ( D ) 49.8° ~ 5.8° ( H ) 38 ° ~ 4.4° ( V )	9 Componentes 12 Elementos	132 g
			1/4" CCD : -1.2 ~ -1.1 %				1 / 4" - 47.0° ~ 5.2° ( D ) / 38° ~ 4.1° ( H ) / 28.8° ~ 3.1° ( V )			
DW55825D	5.5-82.5	9.06 ~ 11.72	1/3" CCD : -16.18 ~ 1.54%	1.6 ~ 360	1/3" CCD 1/4" CCD	4.8 x 3.6 mm (Ø 6 mm)	Iris / Auto(Tipo DC) Foco / Manual	1/3" - 63.4° ~ 3.9° (D) 48.5° ~ 3.1° (H) 36.5° ~ 2.4° (V)	10 Componentes 12 Elementos	188.5 g
			1/4" CCD : -8.66 ~ 0.9%				1/4" - 46.3° ~ 2.9° (D) / 36.5° ~ 2.4° (H) / 26.5° ~ 1.7° (V)			

## Mini Lente



DW9801



DW 9617



DW9607



DW9610



DW9611



DW9711



DW25425

MINI LENTE										
Modelo	Area de Sensibilidade	Distância Focal	Distância Focal Fechada	F No.	Iluminação Relativa	Distorção Ótica	Ângulo de Visão	Extensão do Foco	Construção da Lente	Peso + ou -
DW 9801	1/3" CCD	2.5 mm	5.5 mm	2	46.26%	-42.30%	140° ( D ) / 103.8° ( H ) / 77.6° ( V )	40 Cm - ∞	5 Componentes 6 Elementos	6.1g
DW9617	1/3" CCD	4 mm	6.26 mm	2	80.10%	-20.60%	80°	40 Cm - ∞	4 Componentes 4 Elementos	5.5g
DW 9607	1/3" CCD	6 mm	6.4 mm	2	72.24%	-2.37%	53.0° ( D ) / 40.1° ( H ) / 30.4° ( V )	40 Cm - ∞	4 Componentes 4 Elementos	4.1 g
DW 9610	1/3" CCD	8 mm	8.5 mm	2	44.37%	-2.53%	40.0° ( D ) / 31.5° ( H ) / 23.7° ( V )	40 Cm - ∞	4 Componentes 4 Elementos	4.2 g
DW 9611	1/3" CCD	12 mm	9.2 mm	2.2	67.24%	0.96%	28°	40 Cm - ∞	3 Componentes 3 Elementos	3.4 g
DW 9711	1/3" CCD	16 mm	12.3 mm	2.5	63.79%	-0.15%	21°	40 Cm - ∞	3 Componentes 3 Elementos	4.2 g
DW 25425	1/3", 1/2", 2/3" CCD	25 mm	11.89 mm	2.5	48.56%	0.10%	13.8°	40 Cm - ∞	4 Componentes 4 Elementos	16.5 g