



F03Z04NDDC

Artikel-Nr.: 43213

F1,4/2,8-12mm DC-Objektiv, 1/3" CS, variable Brennweite

Hauptmerkmale

Für 1/3" und 1/4" Farb- und S/W-Kameras Asphärische Linsenelemente Hoher optischer und mechanischer Qualitätsstandard 4-pol. Anschlussstecker für die Blendensteuerung Variable Brennweite CS-Mount Ohne Autoiris-Verstärker Verstellbarer Mount für die Kabelpositionierung

Spezifikationen

Tag/Nacht nein Megapixel nein Asphärische Technologie ja Nennformat 1/3" Auflagemaß 12,5mm Mount CS Brennweite 2,8 mm - 12 mm Bildwinkel horizontal 97,4° - 24,1° MOD (Minimum Object Distance) 0,3 m Blendenbereich (F) F1,4-F270 Blendensteuerung DC Einschraubtiefe 4,2mm Filtergewinde nicht vorhanden Kabellänge ca. 20cm 4-pol. Anschlussstecker Serienmäßig Temperaturbereich (Betrieb) -20°C - +60°C Länge 59,2 mm	Objektiv Typ	Varifokal
Asphärische Technologie ja Nennformat 1/3" Auflagemaß 12,5mm Mount CS Brennweite 2,8 mm - 12 mm Bildwinkel horizontal 97,4° - 24,1° MOD (Minimum Object Distance) 0,3 m Blendenbereich (F) F1,4-F270 Blendensteuerung DC Einschraubtiefe 4,2mm Filtergewinde nicht vorhanden Kabellänge ca. 20cm 4-pol. Anschlussstecker Serienmäßig Temperaturbereich (Betrieb) -20°C ~ +60°C	Tag/Nacht	nein
Nennformat 1/3" Auflagemaß 12,5mm Mount CS Brennweite 2,8 mm - 12 mm Bildwinkel horizontal 97,4° - 24,1° MOD (Minimum Object Distance) 0,3 m Blendenbereich (F) F1,4-F270 Blendensteuerung DC Einschraubtiefe 4,2mm Filtergewinde nicht vorhanden Kabellänge ca. 20cm 4-pol. Anschlussstecker Serienmäßig Temperaturbereich (Betrieb) -20°C ~ +60°C	Megapixel	nein
Auflagemaß 12,5mm Mount CS Brennweite 2,8 mm - 12 mm Bildwinkel horizontal 97,4° - 24,1° MOD (Minimum Object Distance) 0,3 m Blendenbereich (F) F1,4~F270 Blendensteuerung DC Einschraubtiefe 4,2mm Filtergewinde nicht vorhanden Kabellänge ca 20cm 4-pol. Anschlussstecker Serienmäßig Temperaturbereich (Betrieb) -20°C ~ +60°C	Asphärische Technologie	ja
Mount CS Brennweite 2,8 mm - 12 mm Bildwinkel horizontal 97,4° - 24,1° MOD (Minimum Object Distance) 0,3 m Blendenbereich (F) F1,4~F270 Blendensteuerung DC Einschraubtiefe 4,2mm Filtergewinde nicht vorhanden Kabellänge ca. 20cm 4-pol. Anschlussstecker Serienmäßig Temperaturbereich (Betrieb) -20°C ~ +60°C	Nennformat	1/3"
Brennweite 2,8 mm - 12 mm Bildwinkel horizontal 97,4° - 24,1° MOD (Minimum Object Distance) 0,3 m Blendenbereich (F) F1,4~F270 Blendensteuerung DC Einschraubtiefe 4,2mm Filtergewinde nicht vorhanden Kabellänge ca. 20cm 4-pol. Anschlussstecker Serienmäßig Temperaturbereich (Betrieb) -20°C ~ +60°C	Auflagemaß	12,5mm
Bildwinkel horizontal 97,4° - 24,1° MOD (Minimum Object Distance) 0,3 m Blendenbereich (F) F1,4~F270 Blendensteuerung DC Einschraubtiefe 4,2mm Filtergewinde nicht vorhanden Kabellänge ca. 20cm 4-pol. Anschlussstecker Serienmäßig Temperaturbereich (Betrieb) -20°C ~ +60°C	Mount	CS
MOD (Minimum Object Distance) 0,3 m Blendenbereich (F) F1,4-F270 Blendensteuerung DC Einschraubtiefe 4,2mm Filtergewinde nicht vorhanden Kabellänge ca. 20cm 4-pol. Anschlussstecker Serienmäßig Temperaturbereich (Betrieb) -20°C ~ +60°C	Brennweite	2,8 mm - 12 mm
Blendenbereich (F) F1,4-F270 Blendensteuerung DC Einschraubtiefe 4,2mm Filtergewinde nicht vorhanden Kabellänge ca. 20cm 4-pol. Anschlussstecker Serienmäßig Temperaturbereich (Betrieb) -20°C ~ +60°C	Bildwinkel horizontal	97,4° - 24,1°
Blendensteuerung DC Einschraubtiefe 4,2mm Filtergewinde nicht vorhanden Kabellänge ca. 20cm 4-pol. Anschlussstecker Serienmäßig Temperaturbereich (Betrieb) -20°C ~ +60°C	MOD (Minimum Object Distance)	0,3 m
Einschraubtiefe 4,2mm Filtergewinde nicht vorhanden Kabellänge ca. 20cm 4-pol. Anschlussstecker Serienmäßig Temperaturbereich (Betrieb) -20°C ~ +60°C	Blendenbereich (F)	F1,4~F270
Filtergewindenicht vorhandenKabellängeca. 20cm4-pol. AnschlusssteckerSerienmäßigTemperaturbereich (Betrieb)-20°C ~ +60°C	Blendensteuerung	DC
Kabellängeca. 20cm4-pol. AnschlusssteckerSerienmäßigTemperaturbereich (Betrieb)-20°C ~ +60°C	Einschraubtiefe	4,2mm
4-pol. AnschlusssteckerSerienmäßigTemperaturbereich (Betrieb)-20°C ~ +60°C	Filtergewinde	nicht vorhanden
Temperaturbereich (Betrieb) -20°C ~ +60°C		ca. 20cm
		Serienmäßig
Länge 59,2 mm	Temperaturbereich (Betrieb)	-20°C ~ +60°C
	Länge	59,2 mm

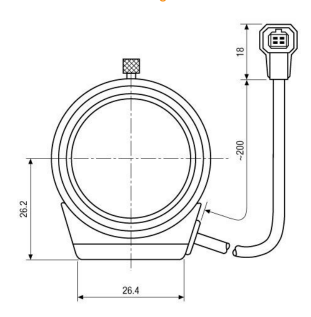
1

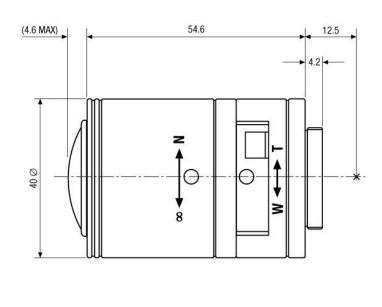


Spezifikationen (Fortsetzung)

Durchmesser	40 mm
Radius	26,2 mm
Gewicht	79g

Technische Zeichnung





Maße/Dimensions: mm

Ihr Partner für eneo Produkte:

