A09Z10NDDC-NFS

Home | Security | Objektive | variable Brennweite

A09Z10NDDC-NFS F1,8/9-90mm DC-Varifokal-Objektiv, 1/2",

IR-korrigiert (NFS), C

Art-Nr. 43266





Hauptmerkmale

Für Farb- und S/W-Kameras
Für IR korrigiertes Objektiv (Non-Focus-Shift)
C-Mount

Optische Daten den Kameraspezifikationen angepasst Hoher optischer und mechanischer Qualitätsstandard

Spezifikationen

Objektiv Typ	Varifokal
Anwendungsbereich	Tag/Nacht
Asphärische Technologie	nein
Nennformat	1/2″
Auflagemaß	17,526 mm (in Luft)
Mount	C
Brennweite	9 mm - 90 mm
Brennweitenbereich	10-fach
Bildwinkel horizontal	41,1° - 4,2°
Vert. Bildwinkel bei Nennformat	30,3° - 3,1°
MOD (Minimum Object Distance)	0,3 m
Blendenbereich (F)	F1,8~F360
Blendensteuerung	DC
Blendenantrieb	Galvanometer
Filtergewinde	M43x0,75mm
Kabellänge	ca. 20cm

 $^{^{\}textcircled{0}}$ Copyright ISG mbH Intern.tätige Sicherheitsges. , Januar 2010- Technische Änderungen vorbehalten

A09Z10NDDC-NFS

(Fortsetzung Spezifikationen)

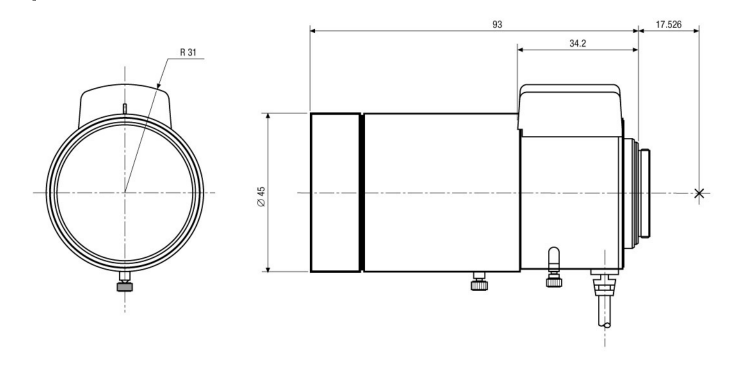
4-pol. Anschlussstecker	Serienmäßig
Länge	93 mm
Durchmesser	45 mm
Radius	31 mm
Farbe	Schwarz
Gewicht	2 00g

 $^{^{\}circledR}$ Copyright ISG mbH Intern.tätige Sicherheitsges. , Januar 2010- Technische Änderungen vorbehalten

A09Z10NDDC-NFS

Home | Security | Objektive | variable Brennweite

Technische Zeichnung



Maße//Dimensions: mm