



## Megapixel Objektiv DC Vario 2,8-10mm mit IR-Sperrfilter und 14mm Aufnahme zum Bildsensor



**39,90 € \***

\* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: VCV

Bestell-Nr.: 79-333-00654



DC Vario Objektiv 2,8-10mm 14mm Bajonett DC-Vario 3-Megapixel-Objektiv ( Tag/Nacht-Objektiv ) mit integriertem ausschwenkbarem IR-Filter über 2pol-Stecker. 1x 2-pol Molexstecker RM1,25mm und 1x 4-pol Molexstecker RM1,25mm / Full HD Megapixel-Objektive geeignet für 1/2,7zoll und 1/2,8zoll und 1/3zoll HD Kameras aller Art

**2,8-10mm Objektiv Megapixel Objektiv mit 14mm Hals und 12mm Innengewinde zum Bildsensor. DC Varioobjektiv und 2-Steckverbinder 2pol für IR-Sperrfilter und 4pol für DC-Vario**

Typischer Einsatz z.B. bei HD-Kameras aller Art wie Platinenkameras, HD-Kameras, SDI-Kameras, IP-Kameras, LED-Kameras oder auch eingebaute Kameras im Gehäuse. Full HD Megapixel Objektiv

- **Abbildungsformat geeignet für 1/2,7" und 1/2,8" und 1/3zoll Bildsensor**
- **Full HD Megapixel-Objektiv**
- Einstellbereich 2,8-10mm
- Fokuseinstellung über Schraubgewinde mit Feststellschraube
- Fokusbereich 0,4m bis unendlich
- DC gesteuertes Varioobjektiv (F1,2) mit manueller Verstellung
- Einstellbereich 2,8...10mm (horz. 35...102°) beim 16:9 bzw.
- Einstellbereich 2,8...10mm (horz. 31...90°) beim 4:3
- **Objektivbefestigung: Hals zum Bildsensor mit 14mm Durchmesser und 12mm Innengewinde zum Bildsensor hin**
- **( siehe auch Zeichnung weitere Bilder )**
- **Besonderheit**
- **DC-Vario-Megapixel-Objektiv = Tag/Nacht-Objektiv**
- **mit integriertem ausschwenkbarem IR-Sperrfilter ( Nachtsicht dann SW )**
- **1x 2-pol Molexstecker RM1,25mm ( IR-Filter ) und**
- **1x 4-pol Molexstecker RM1,25mm ( Vario )**
- IR korrigiert: Ja
- Asphärisch: Ja
- Randhelligkeit min 80%
- Modulationstiefe 95%
- Randschärfe >90%
- **Full HD Megapixel-Objektive geeignet für**
- **1/2,7zoll und 1/2,8zoll und 1/3zoll HD Kameras aller Art**
- bzw. mechanisch bedingt auch bei 450-1000TVL analoge Kameras
- Abmessungen: Frontbereich-Durchmesse: 28mm ( mit Motoren und Regler = DM 40mm ) / L: ca. 47mm

**Dieses Objektiv ist erhältlich wie folgt :**

- Art-Nr 79-333-00654 = 2,8-10mm mit 4pol + 2pol Stecker für ausschwenkbarem IR-Filter ( Tag/Nacht-Objektiv )
- Art-Nr 79-333-00675 = 9-22mm mit 4pol + 2pol Stecker für ausschwenkbarem IR-Filter ( Tag/Nacht-Objektiv )
- Art-Nr 79-333-00658 = 2,8-10mm mit 4pol Stecker ohne IR-Sperrfilter