

# 1/2,7" IR Vario Megapixel Objektiv 2,8 – 10,0 mm

Art.-Nr. TVAC65502

Seite 1 von 2



**GUTES OBJEKTIV, BRILLANTE HD-BILDER: ELEMENTARES ZUBEHÖR FÜR IHRE ABUS BOXTYPE-KAMERA MIT 1/2,7-ZOLL-SENSOR**  
Das Objektiv ist ein Hauptbestandteil beim professionellen Einsatz von 2- bis 3-Megapixel-Boxtype-Kameras mit 1/2,7" Sensor (z. B. IPCA53000, TVIP92500, HDCC50000). Es schöpft die Vorteile der Megapixel-Technik voll und ganz aus, indem es für eine optimale Belichtung des Bildaufnehmers sorgt. Die asphärisch geschliffene Linse liefert absolut brillante Bilder, Randunschärfen werden nahezu vermieden. Dabei sorgt die enorm hohe Lichtausbeute für durchgängig ungetrübte Sicht ohne dunkle Randstellen im Bild.

Breiter Blickwinkel, variable Brennweite ab 2,8 mm

Mit einer Brennweite von 2,8 bis 10 mm bietet dieses Objektiv einen Blickwinkel von 34° bis 127°.

**Zuverlässige Sicht im 24/7-Einsatz**

Der Lichteinfall durch die Blende passt sich dank Auto-Iris-Funktion automatisch an die Lichtverhältnisse an - ein besonderer Vorteil z. B. bei sich verändernden Lichtverhältnissen bzw. plötzlichem Lichteinfall (an Eingangsbereich, Pforte etc.). Zudem ist dieses Megapixel-Objektiv absolut IR-Licht kompatibel. Damit eignet es sich optimal für den Tag-/Nacht-Dauereinsatz in professionellen Überwachungsanlagen.

**Für IP- und Analog HD Kameras**

Mit dem genormten Anschlussgewinde lässt sich das CS-Mount Objektiv TVAC65502 bequem auf jede Kamera montieren. Es ist sowohl mit IP-Kameras als auch Analog HD Kameras kompatibel und wird für die ABUS Kameras IPCA53000, TVIP92500 und HDCC50000 empfohlen.

## Technologien

- Geeignet für Megapixel Kameras
- IR-Licht kompatibel
- Optimierte Randschärfe und Lichtempfindlichkeit

# 1/2,7" IR Vario Megapixel Objektiv 2,8 – 10,0 mm

Art.-Nr. TVAC65502

Seite 2 von 2

## Technische Daten - 1/2,7" IR Vario Megapixel Objektiv 2,8 – 10,0 mm

Asphärisch geschliffen	Ja
Blende	F1.2
Breite	49 mm
Brennweite	2,8 - 10 mm
Format	1/2,7
Gewinde	CS
Höhe	49 mm
IR-Licht kompatibel	Ja
Iris	Auto-Iris
Länge	59 mm