

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

Art.-Nr. TVAC65502



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

Alle Details ohne Kompromisse perfekt im Bild! Dieses Objektiv erfasst das Geschehen gerade in sehr weitflächigen Überwachungsbereichen in voller Breite und in hervorragender Detailschärfe.

Gutes Objektiv, brillante HD-Bilder

Das Objektiv ist ein Hauptbestandteil beim professionellen Einsatz von 2-Megapixel-Kameras (wie z.B. dem Modell TVIP92500 und HDCC50000). Es schöpft die Vorteile der Mega-Pixel Technik voll und ganz aus, indem es für eine optimale Belichtung des Bildaufnehmers sorgt. Die asphärisch geschliffene Linse liefert absolut brillante Bilder, Randunschärfen werden weitestgehend vermieden. Dabei sorgt die enorm hohe Lichtausbeute für durchgängig ungetrübte Sicht ohne dunkle Randstellen im Bild.

Breiter Blickwinkel und variable Brennweite ab 2,8 mm

Mit einer Brennweite, die von 2,8 bis 10 mm variierbar ist, wird mit diesem Objektiv ein Blickwinkel von 34° bis 127° erreicht.

Zuverlässige Sicht im 24/7-Einsatz

Der Lichteinfall durch die Blende passt sich dank Auto-Iris-Funktion automatisch an die jeweiligen Lichtverhältnisse an – ein besonderer Vorteil z. B. bei sich verändernden Lichtverhältnissen bzw. plötzlichem

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

Art.-Nr. TVAC65502

Lichteinfall (an Eingangsbereich, Pforte etc.). Zudem ist dieses Megapixel-Objektiv von ABUS zu 100% 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 bequem auf jede Kamera montieren. Das Objektiv TVAC65502 ist sowohl zu IP Kameras als auch zu Analog HD Kameras kompatibel und wird für die ABUS Kameras TVIP92500 und HDCC50000 empfohlen.

Technische Daten

Asphärisch geschliffen	Ja
Blende	F1.2
Breite	49mm
Brennweite	2,8 - 10mm
Format	1/2,7

Gewinde	CS
Höhe	49mm
IR-Licht kompatibel	Ja
Iris	Auto-Iris
Länge	59mm