

1/2,7" IR Vario Megapixel Objektiv 12,5 - 50,0 mm AI

Art.-Nr. TVAC65600

Seite 1 von 2



- Geeignet für Megapixel und HD-SDI Standard Kameras
- Feinere Fokuseinstellung durch verbesserte Fokussieradfixierung
- IR Licht kompatibel
- Optimale Randschärfe und Lichtempfindlichkeit

Dieses Objektiv erfasst das Geschehen gerade in weiter entfernten Überwachungsbereichen in hervorragender Detailschärfe. Es ist die optimale Wahl, wenn die Kamera aufgrund örtlicher Gegebenheiten nicht direkt am Überwachungsbereich montiert werden kann.

Gutes Objektiv, brillante HD-Bilder

Das Objektiv ist ein Hauptbestandteil beim professionellen Einsatz von 2-Megapixel-Kameras. 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 liefern absolut brillante Bilder, Randunschärfen werden weitestgehend eliminiert. Dabei sorgt die enorm hohe Lichtausbeute für durchgängig ungetrübte Sicht ohne dunkle Randstellen im Bild.

Große Brennweite für große Distanzen

Die Brennweite ist von 12,5 bis 50,0 mm variierbar. Je größer die Brennweite, desto enger wird der Blickwinkel und desto näher können Sie einen Bildausschnitt heran zoomen. Somit ist dieses Objektiv ideal im Telezoom-Bereich einsetzbar.

Für Netzwerk- und HD-SDI Kameras

Mit dem genormten Anschlussgewinde lassen sich die CS-Mount Objektive bequem auf jede Kamera montieren. Das Objektiv TVAC65600 ist für die Kameras TVIP52501, TVHD50000 und TVHD50500 zu empfehlen – es ist kompatibel sowohl zu Netzwerkkameras wie auch HD-SDI Kameras.

Zuverlässige Sicht im 24/7-Einsatz

Der Lichteinfall durch die Blende passt sich dank Auto-Iris-Funktion automatisch an die jeweiligen

1/2,7" IR Vario Megapixel Objektiv 12,5 - 50,0 mm AI

Art.-Nr. TVAC65600

Seite 2 von 2

Lichtverhältnisse an – ein besonderer Vorteil z. B. bei sich verändernden Lichtverhältnissen bzw. plötzlichem Lichteinfall (an Eingangsbereich, Pforte etc.). Zudem sind diese Megapixel-Objektive von ABUS zu 100% IR-Licht kompatibel. Damit eignen sie sich optimal für den Tag-/Nacht-Dauereinsatz in professionellen Überwachungsanlagen.

Technische Daten:

Asphärisch geschliffen	Ja
Blende	F1.4
Blickwinkel horizontal	26,3° – 6,7° (1/2,7", 16:9) °
Brennweite	12,5 – 50,0 mm
Format	1/2,7

Gewinde	CS
IR-Licht kompatibel	Ja
Iris	Auto-Iris
Zertifizierungen	CE, RoHS