

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

Art.-Nr. TVAC65600

Seite 1 von 2



BRILLANTE HD-BILDER AUF WEITE DISTANZ: 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, HDCC50000). Dieses Objektiv mit großer Brennweite ist die Wahl bei großer Distanz zwischen Montageort und Überwachungsbereich. Die asphärisch geschliffene Linse sorgt für eine optimale Belichtung und liefert absolut brillante Bilder nahezu ohne Randunschärfen. Die enorm hohe Lichtausbeute sorgt für ein durchgängig ungetrübtes Bild ohne dunkle Randstellen.

Große Brennweite, große Distanz

Die Brennweite von 12,5 bis 50,0 mm bietet einen Blickwinkel von 6° bis 24° (16:9 Format). Je größer die Brennweite, desto enger der Blickwinkel und desto näher können Sie einen Bildausschnitt heranzoomen - zum optimalen Einsatz im Telezoom-Bereich.

Zuverlässige Sicht 24/7

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

Für IP-Kameras und Analog HD

Mit dem genormten Anschlussgewinde lassen sich die CS-Mount Objektive bequem auf jede Kamera montieren. Das Objektiv TVAC65600 ist für die Kameras IPCA53000 und HDCC50000 zu empfehlen.

Technologien

- Geeignet für Megapixel Kameras
- Feinere Fokuseinstellung durch verbesserte Fokussierad-Fixierung
- IR-Licht kompatibel
- Optimale Randschärfe und Lichtempfindlichkeit

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

Art.-Nr. TVAC65600

Seite 2 von 2

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

Asphärisch geschliffen	Ja
Blende	F1.4
Breite	60 mm
Brennweite	12,5 – 50,0 mm
Format	1/2,7
Gewinde	CS
Höhe	63 mm
IR-Licht kompatibel	Ja
Iris	Auto-Iris
PSTI Konformität erforderlich	Nein