

# Objektiv C25, Fixfocal, f=25mm, fix iris, CS-mount für Überwachungskameras

Objektiv mit fixer Brennweite f=25mm, fix iris, Sichtwinkel=14°, F=1.4, CS-Mount, Teleobjektiv, für Überwachungskameras

Artikelnummer 36355633



## Produktbeschreibung

### Objektiv C25 mit f=25mm, Anschlussgewinde CS-Mount für CCD Überwachungskameras

Tele Objektiv für Überwachungskamera mit Anschlussgewinde CS-Mount  
Brennweite f=25mm, Sichtwinkel ca. 14grad



**f=25mm**

Das standardisierte Gewinde CS-Mount ermöglicht den Einsatz bei allen Kameras mit passendem CS-Mount Gewinde.

## Technische Daten

Technische Daten	Objektiv
Modell	Typ-C25
Format	1/3"
Blende (F)	F1.4
Anschlussgewinde	CS-Mount
Brennweite, Fokus (f)	f=25mm, fix
Horizontale Blickwinkel	14grad
Iris	fix
Gewicht (g)	44g
Größe (Durchmesser x Länge)	28mm x 30mm

Lieferumfang - Sie bekommen:

- 1x Objektiv wie beschrieben

Alle Preise sind inkl. 19% MwSt und exkl. [Versandkosten](#) or type unknown

# Weitere Bilder



**Terminologie**  
Bspg: 10mm - 10mm (10:1) 10:1, 1:2, 2:1, 3:1, 4:1, 5:1, 6:1, 7:1  
1:1 ist ein einfaches System mit zwei Linsen, das die Abbildung des CCTVs darstellt. Die Vergrößerung des CCTVs kann von 1:1 bis zu 10:1 sein. Die Vergrößerung des CCTVs kann von 1:1 bis zu 10:1 sein. Die Vergrößerung des CCTVs kann von 1:1 bis zu 10:1 sein.

**Front Length - Brennweite - Fokus**  
Lichtstrahlen durch die Linse in die optische Achse werden von der Linse in einem gemeinsamen Punkt auf der optischen Achse konvergieren. Dieser Punkt ist der Brennpunkt (F). Der Abstand zwischen der Linse und dem Brennpunkt ist die Brennweite (f).  
Lichtstrahlen, die parallel zur optischen Achse einfallen, werden so gebrochen, dass sie in einem Punkt auf der optischen Achse konvergieren. Dieser Punkt ist der Brennpunkt (F).  
Lichtstrahlen, die durch den vorderen Brennpunkt einfallen, werden parallel zur optischen Achse gebrochen.  
Lichtstrahlen, die durch den hinteren Brennpunkt einfallen, werden parallel zur optischen Achse gebrochen.  
Lichtstrahlen, die durch die optische Achse einfallen, werden ungebrochen durch die Linse.

**Horizont - 1/2 - Brennweite - Fokus**  
1/2 f ist die halbe Brennweite. In diesem Abstand zur Linse wird ein reelles, umgekehrtes und gleich großes Bild erzeugt.  
1/2 f ist die halbe Brennweite. In diesem Abstand zur Linse wird ein reelles, umgekehrtes und gleich großes Bild erzeugt.

**Abbildung eines + Seitenobjekt - Bildschilde**  
Die Abbildung eines Seitenobjekts führt zu einer Vergrößerung des Bildes. Die Abbildung eines Seitenobjekts führt zu einer Vergrößerung des Bildes.

**Aussicht auf Metallbild**  
Die Abbildung eines Metallbildes führt zu einer Vergrößerung des Bildes. Die Abbildung eines Metallbildes führt zu einer Vergrößerung des Bildes.

**M.C.B. - Metallbild - Bildschilde**  
Die Abbildung eines Metallbildes führt zu einer Vergrößerung des Bildes. Die Abbildung eines Metallbildes führt zu einer Vergrößerung des Bildes.

**Depth of Field - Tiefenschärfe**  
Die Tiefenschärfe ist der Bereich, in dem sich die Abbildung des Objekts befindet, das in der Brennweite der Linse liegt. Die Tiefenschärfe ist der Bereich, in dem sich die Abbildung des Objekts befindet, das in der Brennweite der Linse liegt.

**CS-Mount - CS-Mount**  
Die CS-Mount ist eine Standard-Mount für Überwachungskameras. Die CS-Mount ist eine Standard-Mount für Überwachungskameras.

Parameter	CS-Mount	CS-Mount	CS-Mount
Abstand	22mm	22mm	22mm
Abstand	22mm	22mm	22mm
Abstand	22mm	22mm	22mm

**Flange Back Distance (F.B.D.) - Back Focal Length (B.F.L.) - Nachbrennweite (Back Focal Length (B.F.L.))**  
Die Flange Back Distance (F.B.D.) ist die Distanz zwischen der optischen Achse der Linse und der Abbildung des Objekts. Die Flange Back Distance (F.B.D.) ist die Distanz zwischen der optischen Achse der Linse und der Abbildung des Objekts.

**Non IR Lens - Non IR Lens**  
Die Non IR Linse ist eine Linse, die nur für sichtbares Licht geeignet ist. Die Non IR Linse ist eine Linse, die nur für sichtbares Licht geeignet ist.

**IR Lens - IR Lens**  
Die IR Linse ist eine Linse, die für Infrarotlicht geeignet ist. Die IR Linse ist eine Linse, die für Infrarotlicht geeignet ist.

**Horizont**  
Die Abbildung eines Objekts führt zu einer Vergrößerung des Bildes. Die Abbildung eines Objekts führt zu einer Vergrößerung des Bildes.

Parameter	Value
Parameter	Value
Parameter	Value