

## OBJVM550MM

**TAMRON**

- Megapixel-Objektiv
- 1/3" Bildsensor
- Brennweite 5-50mm
- F1.4
- Manuelle Blende
- Aspherisch



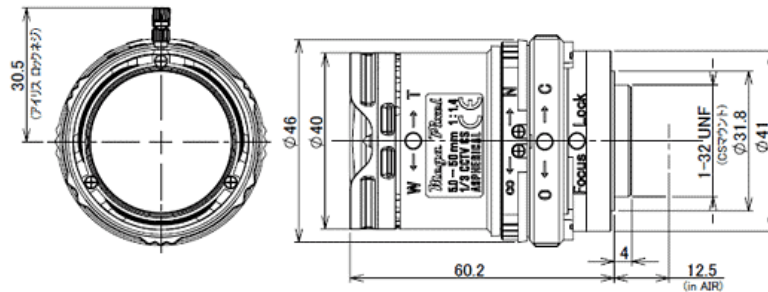
### Produktbeschreibung

Das OBJVM550MM ist ein Tele-Megapixel Objektiv. Tamron verwendet eine hybrid asphärische Linse, um auch bei geöffneter Blende eine konstant hohe Auflösung zu erreichen. Bei 5mm bietet das OBJVM550MM einen Lichtwert von F/1.4 und ist damit das Lichtstärkste seiner Klasse.

Der Fokus lässt sich in einem 180° großen Einstellbereich schnell und einfach einstellen und ein neues Gehäusekonzept ermöglicht ein Festziehen der Feststellschrauben ohne dass die Schärfe verloren geht.

### Abmessungen

Einheit: mm



### Technische Daten

Allgemeine Daten	OBJVM550MM
Chipgröße	1/3"
Anschluss	CS
Brennweite	5-50 mm
Lichtstärke	F1.4
Blickwinkel 1/3"	Weitwinkel: 53.8° x 40.3° (horizontal x vertikal) Tele: 5.5° x 4.2° (horizontal x vertikal)
Blickwinkel 1/4"	Weitwinkel: 40.3° x 30.2° (horizontal x vertikal) Tele: 4.2° x 3.1° (horizontal x vertikal)
Blendensteuerung	manuell
Fokussierung	manuell
Zoom	manuell (10-fach)
Kürzeste Einstellentfernung	1.00 m
Hintere Schnittweite	10.28 ~ 10.98 mm
<b>Sonstiges</b>	
Umgebungs-Temperatur	-20°C ~ +60°C
Gewicht	64 g
Abmessungen	64.2x46 mm (LxB)