

# Angebot



**allyouneed Online GmbH**

Schickgasse 3/2  
1220 Wien

Geschäftsführer: Michael Swoboda, Mag.  
Hertha Swoboda  
Handelsregister Nr.: FN207686x

Tel.: +43 1 285 8778

Fax: +43 1 285 8778 - 87

Website: <http://www.ayno.at>

Shop: <http://global.ayno.at>



# Inhaltsverzeichnis



Computar - CCTV-Objektiv  
Bestellformular

3  
4

# Computar – CCTV–Objektiv

## Produktinformationen

Shop-Navcode

S13025326

Hersteller

Axis Communications



allyouneed Online GmbH

Schickgasse 3/2  
1220 Wien

Geschäftsführer: Michael Swoboda,  
Mag. Hertha Swoboda  
Handelsregister Nr.: FN207686x  
USt-IdNr.: ATU 53210207

Tel.: +43 1 285 8778  
Fax: +43 1 285 8778 – 87

Website: <http://www.ayno.at>  
Shop: <http://global.ayno.at>



## Produktinformationen

Artikel-Nr	S13025326
Hersteller	Axis Communications
Hersteller-Artikel-Nr	5800-791

## Hauptspezifikationen

Produktbeschreibung	Computar CCTV-Objektiv - 12.5 mm - 50 mm
Objektivsystem	CCTV-Objektiv
CCTV	Verschiedene Brennweiten - Automatische Irisblende (DC) - 8.5 mm (1/3"), 8.5 mm ( 1/3" ) - CS-Halterung
Für	Überwachung
Blendenöffnung	F/1.4
Brennweite	12.5 mm - 50 mm
Fokuseinstellung	Manuell
Entwickelt für	AXIS P1353 Network Camera, P1353-E Network Camera, P1354 Network Camera, P1354-E Network Camera, Q1602 Network Camera, Q1602-E Network Camera, Q1604 Network Camera, Q1604-E Network Camera

## Objektivsystem

Typ	CCTV-Objektiv
Für	Überwachung
Brennweite	12.5 mm - 50 mm
Blendenöffnung	F/1.4
Fokuseinstellung	Manuell
Objektivmarke	Computar
Merkmale	IR-Korrektur

## CCTV

Ausrüstungskategorie	Objektive - CS-Halterung - Automatische Irisblende (DC) - verschiedene Brennweiten
Sensorkompatibilität	8.5 mm (1/3"), 8.5 mm ( 1/3" )

## Informationen zur Kompatibilität

Entwickelt für	AXIS P1353 Network Camera, P1353-E Network Camera, P1354 Network Camera, P1354-E Network Camera, Q1602 Network Camera, Q1602-E Network Camera, Q1604 Network Camera, Q1604-E Network Camera
----------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

