

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



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

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>

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
----------------	---



