

# ZA12x4,5BERM-M1

Home | Broadcast | Objektive | Broadcast

ZA12x4,5BERM-M1

HDTV ENG Ultraweitwinkel- Objektiv, F1,8/4,

5-54mm 12-fach Zoom, 2/3"

Art-Nr. 200736



**FUJINON**  
FUJIFILM

## Hauptmerkmale

Digi Power-Technologie

Einschwenkbarer 2x Extender

Unterstützt Chromatic Aberration Compensation

Motoreinheit mit geringem Stromverbrauch

Optimierte Mechanik mit geringem Spiel

Hochauflösend

Innenfokussierung

Quickzoom und Cruise Zoom

One Shot Preset

Zoombereich vorwählbar (Zoom Limit)

Serielle Schnittstelle

## Spezifikationen

Applikation	Broadcast ENG
Mount	B4-Mount
Bildgröße	2/3"
Auflösungsstandard	HD
Anfangsbrennweite	4,5 mm
Zoomfaktor	12x
Extender	ja (2x)
Brennweite	4,5-54 mm (1x); 9-108 mm (2x)
Max. relative Öffnung	F1.8 (4,5-41mm); F2.4 (54 mm)
Naheinstellgrenze (MOD)	0,3 m (von der Frontlinse)
Objektgröße bei MOD (16:9, o. Ext.)	757x425 mm (4,5 mm), 59x33 mm (54 mm)
Objektgröße bei MOD (16:9, m. Ext.)	373x210 mm (9mm), 31x17 mm(108 mm)
Bildwinkel (16:9, o. Ext.)	93°38' x 61°50' (4,5 mm), 10°9' x 5°43' (54 mm)
Bildwinkel (16:9, m. Ext.)	56°06' x 33°20' (9 mm), 5°05' x 2°52' (108 mm)

# ZA12x4,5BERM-M1

(Fortsetzung Spezifikationen)

<b>Ratio Converter</b>	nein
<b>Bildstabilisator eingebaut</b>	nein
<b>PF Assistance System</b>	nein
<b>Motorsteuerung</b>	Zoom, Iris (auto/manuell)
<b>Filtergewinde</b>	M127x0,75 (in der Sonnenblende)
<b>Frontdurchmesser</b>	95 mm

