### **Technische Beschreibung**

# Allgemeine Angaben

Geräte/Produkttyp Objektiv

Aluminium, Gummi, Glas Material des Produktes

Produktfarbe Schwarz Länge 96,1mm **Breite** 87mm Höhe 87mm Gewicht 650g

#### **Technische Daten**

Kameraanschluss / Mount Canon EF, Canon EF-S

Entwickelt für Vollformat Geeignet für Sensor APS-C, Vollformat

Cropfaktor 1,6, Bei Einsatz an APS-C

**Brennweite** 14 mm Lichtstärke Objektiv T3,1 Blendenöffnungswerte T3.1 - T22 **Autofokus** Nein

MF - Manueller Fokus Fokusierungsart

Innenfokussierung Ja Linsen / Gruppen 14 / 10

Spezial Linsen 3x HR - High Refractive, 2x ED - Extra Low Dispersion, 1x Hybrid ASP - Hybrid Aspherical, 1x ASP - Aspherical

Anzahl Blendenlamellen

Vergütung UMC - Ultra Multi Coating

Naheinstellgrenze 0.28m **Durchmesser Objektiv** 87mm

**Durchmesser Filter** Kein Filtergewinde, Gegenlichtblende fest verbautmm

Material Gehäuse Aluminium und Kunststoff Kombination Objektiv Schutzausrüstung Samyang Weather Sealing Protection

Gegenlichtblende Fest montiert Bildwinkel an Vollformat 115.7 Bildwinkel an APS-C 89 1° **Objektiv Bauart** Weitwinkel

Canon EOS 5D Mark IV, Canon EOS 6D Mark II, Canon EOS C200, Canon EOS C300, Canon EOS C300 Mark II, Canon Kompatible Kameramodelle

EOS C300 Mark III, Canon EOS C500, Canon EOS C500 Mark II, Canon EOS C700, Canon EOS C700 FF,

Blackmagic Pocket Cinema Camera 6K, Blackmagic Pocket Cinema Camera 6K Pro

Anwendungsbereich Objektiv Architektur, Landschaft, Natur, Astro

## Artikelverpackung

Breite der Verpackung 128mm Gewicht inkl. Verpackung 860g Gurtmaß 781mm Höhe der Verpackung 175mm Länge der Verpackung 128mm Verpackung mit Euroloch Nein

Verpackungsmaterial Farbverpackung

### Lieferumfang

- 1x Samyang MF 14mm T3,1 VDSLR MK2 Canon EF
- 1x Gegenlichtblende (fest montiert)
- 2x Schutzkappen (vorne und hinten)
  - 1x Aufbewahrungstasche