



24mm f/2.8 Anamorphic Lens (EF M-Mount)

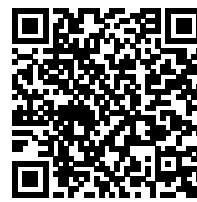
Merk: Sirui

6 9 5 2 0 6 0 0 1 2 2 6 1



6 952060 012261 >

Adviesprijs:
€ 799,00



BESCHRIJVING

De anamorfe SIRUI-lens produceert een beeldcirkel die groot genoeg is om APS-C-sensoren te bedekken. Omdat het gezichtsveld anamorf is, is het breder dan elke conventionele 24 mm-lens. Het vergroot het gezichtsveld tot 33%. Met een sensorinstelling van 16:9 heeft het resulterende beeld een beeldverhouding van 2,4:1 breedbeeld.

Deze SIRUI lens heeft de typische kenmerken van een echte anamorfe cinema lens, zoals tegenlichteffecten en lenseffecten (flares) en ovale bokeh.

De lens is voorzien van een handmatige scherpstelling.

- Lensconstructie: 13 glaselementen in 10 groepen
- Brandpuntsafstand: 24 mm
- Sensordekking: tot APS-C
- Diafragma's: f/2.8 - f/16
- Korte scherpstelafstand: 0,6 m tot oneindig
- Scherpstellen : handmatig
- Hoekvergroting: 1:21.99(V), 1:29.07(H)
- Filterschroefdraad: M72 x 0,75
- Rotatiehoek focusing: 189,6°
- Maximale lichaamsdiameter: 74 mm. Diameter behuizing: 74 mm
- Diameter scherpstelring: 64,6 mm

Bovenstaande informatie is uitsluitend informatief/indicatief en aan wijziging onderhevig

- Lengte (zonder lensdop): ca. 126 mm
- Gewicht: ca. 780g

Compatibiliteit

Selecteer een vatting:

MFT-Mount: voor Olympus, Panasonic, Z Cam, BMPCC 4K, M4/3, MFT

E-Mount: voor Sony

EF-M-Mount: voor Canon

Z-Mount: voor Nikon

X-Mount: voor Fujifilm

SPECIFICATIES

Camera

Maximum diafragmaopening f/16

Fysieke kenmerken

Gewicht 780
Lengte 12,6

Lens

Brandpuntsafstand 24
Minimaal diafragma f/2.8

Bovenstaande informatie is uitsluitend informatief/indicatief en aan wijziging onderhevig