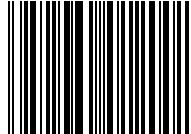




35mm f/1.8 Anamorphic Lens 1.33X (MFT-Mount)

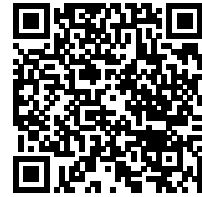
Merk: Sirui

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



6 952060 012001 >

Adviesprijs:
€ 649,00



BESCHRIJVING

De nieuwe anamorfe SIRUI-lens creëert een beeldcirkel die groot genoeg is om APS-C-sensoren te bedekken. Omdat het gezichtsveld anamorf is, is het breder dan alle andere conventionele 35 mm-lenzen. Het vergroot het horizontale gezichtsveld tot 33% om een FOV-equivalent van een APS-C 26,3 mm-lens te bereiken. Met een sensorinstelling van 16:9 wordt het resultaat weergegeven in een breedbeeldverhouding van 2,4:1.

Deze SIRUI-lens heeft de typische kenmerken van een echte anamorfe bioscoop lens: tegenlichteffecten, lensflare-effecten en ovale bokeh.

De lens is ontworpen met handmatige scherpstelling. De lens is voorzien van een handmatige scherpstelling, er worden twee tandwielringen voor scherpstelling en diafragma-instelling meegeleverd.

- Lensstructuur: 13 elementen in 9 groepen
- Brandpuntsafstand: 35 mm (equivalent van 35 mm brandpuntsafstand : 53 mm)
- Sensorformaat: tot APS-C
- Diafragma-bladen: 10
- Diafragma: f/1.8 - f/16
- Opnameafstand: 0,85m-∞
- Scherpstelmethode: Handmatig scherpstellen
- Max. vergroting: 1:10,63 (V), 1:13,83 (H)
- Filterspecificatie: M67 x 0,75
- Rotatiehoek van de focusing: 191,2°
- Max. diameter: 71 mm

Bovenstaande informatie is uitsluitend informatief/indicatief en aan wijziging onderhevig

- Diameter van de focusing: 67,2 mm
- Totale lengte (zonder lensdop): ca. 117 mm
- Gewicht: ca. 700g
- Lens mount: M4 / 3, MFT, Micor Four Thirds

SPECIFICATIES

Camera

Maximum diafragmaopening f/16

Fysieke kenmerken

Gewicht 700

Lens

Brandpuntsafstand 35
Minimaal diafragma f/1.8

Bovenstaande informatie is uitsluitend informatief/indicatief en aan wijziging onderhevig