

Weitwinkelobjektiv mit F-Mount für große Sensorformate, 24 mm BW



Wide Angle Large Format F-Mount Lenses

Produkt #14-262 **3 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €1.260⁰⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte

Stk. 1+	€1.260,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

Product Family:
Wide Angle Large Format F-Mount Lenses

Typ:
Fixed Focal Length Lens

Physikalische und mechanische Eigenschaften

Blende:
Variable

Länge (mm):

95.00	
83	Max. Durchmesser (mm):
83	Außendurchmesser (mm):
565	Gewicht (g):

Optische Eigenschaften

84.1°	Horizontales Bildfeld, 35 mm Sensor:
61.8°	Horizontales Bildfeld, APS-C Sensor:
43.30	Max. Bildkreis (mm):
24.00	Brennweite BW (mm):
110 - ∞	Arbeitsabstand (mm):
f/1.4 - f/22	Blende (f/#):
<4	Verzeichnung (%):
<4	Maximale Verzeichnung (%):
VS	Wellenlängenbereich:

Sensor

35mm (43.3mm Image Circle)	Max. Sensorgröße:
----------------------------	--------------------------

Gewinde & Montage

M77 x 0.75	Filtergewinde:
F-Mount	Mount:

Konformität mit Standards

Anzeigen	Konformitätszertifikat:
--------------------------	--------------------------------

Produktdetails

- Bis zu 43,3 mm Sensordiagonale (35 mm Vollformat)
- Weitwinkel und großes Bildfeld
- Feststellbarer manueller Fokus und Blende
- 8 mm bis 24 mm Brennweite

Weitwinkelobjektive mit F-Mount für große Sensoren sind mit einem extrem großen Bildfeld für mittlere und große Sensorformate konzipiert und eignen sich ideal für Anwendungen, die kurze Brennweiten erfordern. Das Objektiv mit 8 mm Brennweite ist für die Erstellung eines Fischaugenbildes auf APS-C-Sensoren (27,9 mm Diagonale) ausgelegt, sodass große Objekte im gesamten Bildfeld mit begrenzter Nachfokussierung scharf abgebildet werden können. Sowohl das 14-mm- als auch das 24-mm-Objektiv sind für große 35-mm-Sensoren (43,3 mm Diagonale) ausgelegt. Das 14-mm-Objektiv ist vielseitig einsetzbar und bietet eine hervorragende Bildqualität auch bei offener f/2,8-Blende, während das 24-mm-Objektiv sogar eine lichtstarke f/1,4-Blende aufweist. Weitwinkelobjektive mit F-Mount für große Sensorformate haben eine mehrlagige AR-Beschichtung, um Streulicht und Geisterbilder zu minimieren und eine hervorragende Bildqualität und Kontrast zu gewährleisten. Jedes Objektiv verfügt über einen fixierbaren manuellen Fokus und eine Blende.