



Kompaktes Weitwinkel-Objektiv

S35E

Lumix S Festbrennweite
35mm/ F1.8

S-S35E

EAN 5025232923045

Das LUMIX S 35mm F1.8 ist eine Festbrennweite mit moderatem Weitwinkel und das ideale Objektiv für Reportage, Street Photography oder Portraits mit Umgebung. Es überzeugt mit hoher Abbildungsleistung und seine neun kreisförmigen Blendenlamellen sorgt für ein besonders attraktives Bokeh. Zudem bietet das Objektiv durch seine kompakte Größe und sein geringes Gewicht eine herausragende Mobilität. Es zeichnet sich außerdem durch ein staub- und spritzwasser-resistentes Design aus und lässt sich bei bis zu -10° C unter widrigsten Bedingungen einsetzen. Als Bestandteil der F1.8-Objektivserie verfügt es über die gleiche Größe und Position der Bedienteile sowie denselben 67mm Filterdurchmesser, um intuitive und einheitliche Handhabung zu ermöglichen. Schließlich gewährleistet es auch hochwertige Videos, indem es das Focus Breathing unterdrückt.

Leichte Weitwinkel-Perspektive – universale Brennweite u.a. für Street Photography oder Reportage

Robustheit – Staub-, Spritzwasser- und Kälteresistent

Kompakt und leicht – nur 8,2 cm lang und 295g leicht

Hochwertige Festbrennweite – hohe Auflösung im Schärfe- und attraktives Bokeh im Unschärfbereich

Erstklassige Videoaufnahmen - leiser Autofokus, sanfte Belichtungsübergänge & minimales Focus Breathing

1.8er Objektivserie - einheitliches Handling, gleiche Filtergröße, einfaches Anpassen von Zubehör & Gimbal



LUMIX

A Better Life, A Better World

ANSCHLUSS	L-Mount
BRENNWEITE	35 mm
OFFENBLLENDE	F1.8
KLEINSTE BLENDE	F22
DIAGONALER BETRACHTUNGSWINKEL	63°
BLENDENTYP	9 Blendenlamellen / Blende mit kreisförmiger Öffnung
KÜRZESTE ENTFERNUNG	0,24 m
ABBILDUNGSMABSTAB	Max. 0,22x
OBJEKTIVKONSTRUKTION	11 Elemente in 9 Gruppen (3 asph., 3 ED-Linsen)
STAUB-/KÄLTE-/SPRITZWASSERSCHUTZ	Ja / Ja / Ja (-10°C bis 40°C)
FILTERDURCHMESSER	67 mm
ABMESSUNGEN	74 x 82 mm
GEWICHT	ca. 295 g
VERPACKUNGSMABE/-GEWICHT	12 x 12 x 27 cm/ 775 g
STANDARD-ZUBEHÖR	Frontdeckel, Rückdeckel, Streulichtblende