

Sigma Fisheye 10 mm F2,8 EX DC HSM (PA und SO)

- Diagonal Fisheye für DSLR Kameras mit einem Bildsensor in APS-C Format
- Hohe Lichtstärke von F2,8 für Reserven bei ungünstigen Lichtverhältnissen
- Mindestabstand von nur 13,5 cm für einen Maßstab bis 1:3,3
- Ausgestattet mit HSM-Technik für blitzschnelle und leise Scharfeinstellung
- Flächentreue Abbildung für den Einsatz unter wissenschaftlichen Bedingungen



Das neue **Sigma Fisheye 10 mm F2,8 EX DC HSM** bietet einen extrem großen diagonalen Bildwinkel von bis zu 180° in der Nikon-Version. Es ist für den Einsatz an digitalen SLR-Kameras mit Bildsensoren im APS-C Format optimiert und ermöglicht die für Fisheyeobjektive typische extreme Perspektive und Verzeichnung. Die hohe Lichtstärke von F2,8 liefert ein helles Sucherbild und ermöglicht Aufnahmen bei ungünstigen Lichtverhältnissen. Bei dem geringen Mindestabstand von nur 13,5 cm sind Aufnahmen bis zum Maßstab von 1:3,3 möglich, wobei sich das Objekt nur 1,8 cm vor der Frontlinse befindet. Durch die enorme Tiefenschärfe lassen sich beeindruckende Nahaufnahmen anfertigen, die neben dem Motiv auch die Objekte in der Umgebung erfassen. Die Sigma Super Multi Layer Vergütung minimiert Reflexe und Geisterbilder und sorgt für eine ausgewogene Farbbalance. Die eingebaute Gegenlichtblende verhindert seitlich einfallendes Streulicht. In den schnellen und nahezu lautlosen HSM Antrieb kann jederzeit manuell eingegriffen werden. Auf der Rückseite des Objektivs erlaubt eine Filterschublade das Einstecken von Gelatinefiltern.

* wenn die Kamera kein HSM unterstützt, funktioniert der AF nicht

【Technische Daten】 (mit Sony Anschluß)

| | |
|---|--|
| Brennweite | 10 mm |
| Objektivkonstruktion | 12 Elemente in 7 Gruppen |
| Bildwinkel | 180° |
| Anzahl der Blendenlamellen | 9 Stück |
| Kleinste Blende | F22 |
| Mindestabstand | 13,5 cm |
| Größter Abbildungsmaßstab | 1 : 3,3 |
| Filtergewinde | Filterschublade zur Aufnahme von Gelatinefiltern |
| Gegenlichtblende | Eingebaut |
| Abmessungen in mm (Durchmesser x Länge) | 75,8 mm x 82,6 mm |
| Gewicht in Gramm | 500 |

【EAN Code】

| | |
|-----------|----------------|
| SONY AF | 0085126 477622 |
| PENTAX AF | 0085126 477615 |

【Zubehör】

| | |
|---|----------------|
| Frontdeckel Adapter CA477-67 (mitgeliefert) | 0085126-477523 |
|---|----------------|

| | |
|---------------|-------|
| Preis in Euro | 839,- |
|---------------|-------|

- Aussehen und technische Daten des Produktes können ohne Ankündigung geändert werden.
- Wenn Objektive der DC-Serie an 35mm SLR Kameras oder Digital-Kameras, deren Bildsensoren größer als das APS-C Format sind, eingesetzt werden, treten Vignettierungen im Bild auf.