

# TAMRON

20mm F/2.8 Di III OSD M1:2 (Modell F050)  
Brennweite: 20mm | Belichtung: F/2.8 1/40 s ISO 100

# 20mm / 24mm / 35mm

F/2.8 Di III OSD M1:2

## Weitwinkel-Festbrennweiten für atemberaubende Perspektiven

### Präzise Nahaufnahmen mit Abbildungsmaßstab 1:2

- Große F/2.8-Offenblende für attraktive Hintergrundunschärfe
- Leicht und kompakt
- Spitzwassergeschütztes Gehäuse
- Einfach zu reinigende Frontlinse mit Fluor-Vergütung
- Kompatibel mit fortschrittlichen Kamerafunktionen

20 mm F/2.8 Di III OSD M1:2 (Modell F050)

24 mm F/2.8 Di III OSD M1:2 (Modell F051)

35 mm F/2.8 Di III OSD M1:2 (Modell F053)

für Sony-DSLM mit Kleinbildsensor

Für Sony E-Mount  
Di III: Für spiegellose Systemkameras



EN	REGISTER NOW FOR FREE 5 YEAR WARRANTY <a href="https://5years.tamron.eu">5years.tamron.eu</a>	<b>5</b>	REGISTER NOW FOR FREE 5 YEAR WARRANTY <a href="https://5years.tamron.eu">5years.tamron.eu</a>
----	---	----------	---

# Diese Festbrennweiten erweitern die kreativen Ausdrucksformen



Brennweite: 20mm | Belichtung: F/2.8 1/40 s ISO 100



Brennweite: 24mm | Belichtung: F/10 1/1250 s ISO 200



Focal Length: 35mm Belichtung: F/2.8 1/50 s ISO 500

Tamron erweitert sein Sortiment um drei Festbrennweiten für Sony E-Mount-Kameras mit Vollformatsensor. Neben einer hohen Lichtstärke von F/2.8 bieten sie eine geringe Nahdistanz (Abbildungsmaßstab 1:2) und sind außerordentlich kompakt. Das Ultra-Weitwinkel 20mm F/2.8 Di III OSD M1:2 (Modell F050) ermöglicht vollkommen neue Bildkompositionen. Das Super-Weitwinkel 24mm F/2.8 Di III OSD M1:2 (Modell F051) erweitert im wahrsten Sinne des Wortes den Horizont. Und das Standard-Weitwinkel 35mm F/2.8 Di III OSD M1:2 (Modell F053) ist ideal für den fotografischen Alltag. Dank der kurzen Naheinstellgrenze lassen sich die unterschiedlichsten Motive – ob Landschaft, Still Life oder Familienschnappschüsse – mit sehr dynamischen Perspektiven einzigartig in Szene setzen. Die Festbrennweiten zeichnet sich durch geringes Gewicht und handliche Abmessungen aus – selbst wenn Sie alle drei mitnehmen, reisen Sie vollkommen unbeschwert. Spezielle optische Gläser, unter anderem LD (Low Dispersion)- und GM (Glass Molded Aspherical)-Elemente, unterdrücken optische Abbildungsfehler. Tamrons legendäre BBAR (Broad-Band Anti-Reflection)-Vergütung minimiert Streulicht und Blendenflecken. Darüber hinaus lassen sich kamerainterne Bildkorrekturen\* nutzen, um das volle Potenzial hochauflösender Bildsensoren auszuschöpfen. Mit diesen Festbrennweiten eröffnen sich Ihnen vollkommen neue kreative Ausdrucksmöglichkeiten!

\* Die entsprechende Kamerafunktion muss aktiviert sein.

## Näher ran ans Motiv dank deutlich kürzerer Naheinstellgrenze

Die Naheinstellgrenzen des 20mm, 24mm und 35mm liegen bei 0,11 m, 0,12 m bzw. 0,15 m. Für alle drei Objektive ergibt sich daraus ein größtmöglicher Abbildungsmaßstab von 1:2, selbst kleine Objekte lassen sich bildfüllend fotografieren. Der Anwender wird nie wieder frustriert sein, weil er nicht nah genug an ein Objekt herangehen konnte. Dank dieser Eigenschaften kann er Bilder mit extrem dramatischer Perspektive komponieren (nahe Objekte wirken größer, entfernte hingegen kleiner). Die große Offenblende von F/2.8 gestattet darüber hinaus einzigartige Aufnahmen mit attraktiver Hintergrundunschärfe.



Brennweite: 35mm | Belichtung: F/2.8 1/25 s ISO 800

## Leichtes und kompaktes Objektivgehäuse

Die Objektive wurden speziell für kompakte spiegellose Systemkameras entwickelt. Mit einer Länge von nur 64 mm sind sie besonders handlich und in der Bedienung angenehm einfach. Beim Fokussieren verändert sich die Baulänge nicht, sodass Anwender auch aus nächster Nähe fotografieren können, ohne dabei mit der Frontlinse versehentlich anzustoßen.

## Tamron-Objektive für Sony E-Mount sind sehr vielseitig nutzbar und machen richtig Spaß!

Neben den drei neuen Festbrennweiten gibt es weitere Tamron-Objektive für Sony E-Mount-Kameras. Im Angebot sind verschiedene Zoomobjektive\*, mit denen sich die kreative Schaffensbreite um praktisch endlos viele Möglichkeiten vergrößern lässt. Was alle Objektive für spiegellose Systemkameras vereint, ist ihre kompakte und leichte Bauweise. Selbst als Komplett-Set lassen sie sich bequem zusammen transportieren. Zweckmäßigerweise haben alle Objektive der Reihe den gleichen Filterdurchmesser (67 mm), sodass ein einziges UV- und Polfilterset ausreicht.

\* Tamron-Objektive mit Filtergröße ø 67 mm für Sony E-Mount-Kameras:  
 - Lichtstarkes Standard-Zoomobjektiv 28-75mm F/2.8 Di III RXD (Modell A036)  
 - Lichtstarkes Weitwinkel-Zoomobjektiv 17-28mm F/2.8 Di III RXD (Modell A046)

## Für spiegellose Kameras

Die neuen Tamron-Festbrennweiten sind kompatibel mit den fortschrittlichen Funktionen spiegelloser Systemkameras. Zum Beispiel:

- Fast Hybrid AF
- AF mit Augenerkennung
- Direct Manual Focus (DMF)
- Kamerainterne optische Korrektur
- Update der Objektiv-Firmware über die Kamera

\* Funktionsumfang abhängig vom Kameramodell. Bitte konsultieren Sie das Handbuch der Kamera.

## Weitere Merkmale

- Spritzwassergeschütztes Gehäuse
- Fluor-Vergütung

### 20mm F/2.8 Di III OSD M1:2 (Modell F050)

Brennweite	20mm
Größte Blende	F/2.8
Nahdistanz	0,11 m
Filtergröße	67 mm
Max. Durchmesser	73 mm
Länge*	64 mm
Gewicht	220 g
Mehr Infos:	<a href="http://www.tamron.eu">www.tamron.eu</a>

### 24mm F/2.8 Di III OSD M1:2 (Modell F051)

Brennweite	24mm
Größte Blende	F/2.8
Nahdistanz	0,12 m
Filtergröße	67 mm
Max. Durchmesser	73 mm
Länge*	64 mm
Gewicht	215 g
Mehr Infos:	<a href="http://www.tamron.eu">www.tamron.eu</a>

### 35mm F/2.8 Di III OSD M1:2 (Modell F053)

Brennweite	35mm
Größte Blende	F/2.8
Nahdistanz	0,15 m
Filtergröße	67 mm
Max. Durchmesser	73 mm
Länge*	64 mm
Gewicht	210 g
Mehr Infos:	<a href="http://www.tamron.eu">www.tamron.eu</a>

\* Die Länge entspricht dem Abstand von der Frontlinse bis zur Bajonettauflagefläche.

Alle Informationen zu technischen Spezifikationen, Design, Funktionalität etc. vorbehaltlich Änderungen.

Diese Objektive wurden auf Basis der von der Sony Corporation zur Verfügung gestellten Spezifikationen des E-Mounts unter Lizenz der Sony Corporation entwickelt.

# TAMRON

[www.tamron.eu](http://www.tamron.eu)