



TAMRON

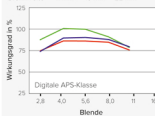
2,8/11-20 mm Di III-A RXD

OPTIK – Auflösung: bemerkenswert gut abgestimmt angesichts des extremen Zoombereichs und der Lichtstärke. Moderate Offenblendschwächen bei allen Brennweiten, um eine Stufe abgedeutet. Maximalwerte: bei 11 und 20 mm sehr gut bzw. ausgezeichnet; bei 15 mm überragend hoch. Randabundunklung: bei 11 mm/F/2,8 erwartbar deutlich, abgedeutet sichtbar; sonst durchgehend sichtbar. Verzeichnung: bei 11 mm stark, bei 20 mm sichtbar.

MECHANIK – Sehr gut in Kunststoff mit Metallbajonett und Dichtungslippe gefertigt. Fokussierung sehr gut, Zooming ausgezeichnet bedienbar. Nahgrenzen sehr gut. Feststehende Kunststofffilterfassung. Streulichtschutz sehr gut bis ausgezeichnet.

GESAMTWIRKUNGSGRAD

Brennweite → 11 mm → 15 mm → 22 mm



RANDABDUNKLUNG IN BLENDESTUFEN

11 mm an APS, Blende 2,8/5,6: -1,49/-1,07
15 mm an APS, Blende 2,8/5,6: -0,87/-0,91
20 mm an APS, Blende 2,8/5,6: -0,87/-0,89

VERZEICHNUNG

11 mm an APS: -2,7 % (tonnenförmig)
15 mm an APS: 0,2 % (kissenförmig)
20 mm an APS: 1,2 % (kissenförmig)

LEISTUNGSPROFIL

OPTIK 84%

MECHANIK 84%

GESAMTEINDRUCK – Das lichtstarke Tamron 2,8/11-20 mm Di III-A RXD für APS-C ist nicht nur mechanisch, sondern auch optisch sehr gut.



TAMRON

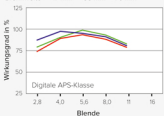
2,8/17-70 mm Di III-A VC RXD

OPTIK – Auflösung: in der kurzen und mittleren Brennweite bei Offenblende gute Werte, ab f/4,5 bzw. f/4 ausgezeichnet. Bei 70 mm bereits bei Offenblende sehr gut, ab f/3,5 ausgezeichnet. Bei 105 mm leichte Offenblendschwächen, um eine Stufe abgedeutet gut. Randabundunklung: bei 17 und 70 mm auf- und abgedeutet sichtbar und spontan. Nur bei 35 mm abgedeutet gut. Verzeichnung: bei 17 mm stark, sonst deutlich.

MECHANIK – Sehr gut in Kunststoff mit Metallbajonett und Dichtungslippe gefertigt. Zooming ausgezeichnet, Fokussierung sehr gut bedienbar. Nahgrenzen sehr gut. Feststehende Kunststofffilterfassung. Streulichtschutz ausgezeichnet. Bildstabilisator.

GESAMTWIRKUNGSGRAD

Brennweite → 17 mm → 35 mm → 70 mm



RANDABDUNKLUNG IN BLENDESTUFEN

17 mm an APS, Blende 2,8/5,6: -1,26/-0,89
35 mm an APS, Blende 2,8/5,6: -1,00/-0,47
70 mm an APS, Blende 2,8/5,6: -1,04/-0,68

VERZEICHNUNG

17 mm an APS: -2,7 % (tonnenförmig)
35 mm an APS: 1,8 % (kissenförmig)
70 mm an APS: 1,8 % (kissenförmig)

LEISTUNGSPROFIL

OPTIK 79%

MECHANIK 86%

GESAMTEINDRUCK

– Starke Leistungen liefert das Tamron 2,8/17-70 mm Di III-A VC RXD in Sachen Auflösung: ab ein attraktiver Allrounder für APS-C.



TAMRON

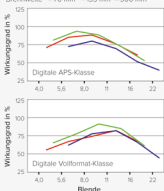
4,5-6,3/70-300 mm Di III RXD

OPTIK – Auflösung: im VF sehr ausgeprägte Offenblendschwächen. Maximalwerte bei 70/300 mm gut/sehr gut, bei 135 mm ausgezeichnet. Randabundunklung: bei VF abgedeutet sichtbar, abgedeutet gut/spontan. Verzeichnung: 70 mm/VF top, sonst sehr stark.

MECHANIK – Sehr gut in Kunststoff verarbeitet. Metallbajonett, Dichtlippe. Zooming ausgezeichnet, Fokussierung sehr gut. Nahgrenzen mittel bis gut. Streulichtschutz ausgezeichnet.

GESAMTWIRKUNGSGRAD

Brennweite → 70 mm → 135 mm → 300 mm



RANDABDUNKLUNG IN BLENDESTUFEN

70 mm an APS, Blende 4,5/9: -0,48/-0,21
135 mm an APS, Blende 5/10: -0,54/-0,18
300 mm an APS, Blende 6,3/13: -0,07/-0,12
70 mm an VF, Blende 4,5/9: -1,04/-0,59
135 mm an VF, Blende 5/10: -0,96/-0,44
300 mm an VF, Blende 6,3/13: -0,84/-0,43

VERZEICHNUNG

70 mm an APS/VF: 0,0/0,1 % (kissenförmig)
135 mm APS/VF: 1,0/2,3 % (kissenförmig)
300 mm an APS/VF: 0,9/2,0 % (kissenförmig)

LEISTUNGSPROFIL

Optik 83%

Mechanik 70%

Optik – Gesamt 77%

Mechanik 84%

GESAMTEINDRUCK – Das sehr gut gefertigte Tamron 4,5-6,3/70-300 mm Di III RXD sollte trotz der vorhandenen Lichtschwäche abgedeutet werden.



TAMRON

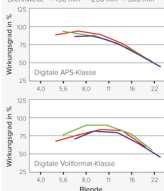
5-6,7/150-500 mm Di III VC VXD

OPTIK – Auflösung: im Vollformat deutliche Offenblendschwäche (mittlere Werte), abgedeutet bis zu ausgezeichnet (250 mm). Bei APS hervorragend offenblendauglich. Randabundunklung: jeweils sichtbar/natürlich. Verzeichnung: deutlich bei 150/250 mm, sichtbar bei 500 mm.

MECHANIK – Ausgezeichnet in Metall/Kunststoff verarbeitet, Dichtlippe. Zooming, Streulichtschutz, Nahgrenzen ausgezeichnet. Fokussierung gut. Bildstabilisator, Stativring.

GESAMTWIRKUNGSGRAD

Brennweite → 150 mm → 250 mm → 500 mm



RANDABDUNKLUNG IN BLENDESTUFEN

150 mm an APS, Blende 5/10: -0,63/-0,19
250 mm an APS, Blende 5,6/11: -0,63/-0,16
500 mm an APS, Blende 6,7/13: -0,79/-0,10
150 mm an VF, Blende 5/10: -0,82/-0,56
250 mm an VF, Blende 5,6/11: -0,84/-0,35
500 mm an VF, Blende 6,7/13: -0,81/-0,37

VERZEICHNUNG

150 mm an APS/VF: 0,7/1,7 % (kissenförmig)
250 mm APS/VF: 0,9/2,1 % (kissenförmig)
500 mm an APS/VF: 0,5/1,3 % (kissenförmig)

LEISTUNGSPROFIL

Optik 85%

Mechanik 71%

Optik – Gesamt 78%

Mechanik 97%

GESAMTEINDRUCK – Das Tamron 5-6,7/150-500 mm Di III VC VXD hat eine erstklassige Mechanik, optisch überzeugt es am kleinen Sensor.

