



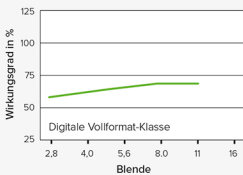
CANON
RF 2,8/16 mm STM

OPTIK – Auflösung: deutlich eingeschränkte Werte mit ausgeprägter Offenblendeinschränkung (möglicherweise wegen digitaler, nicht abschaltbarer Verzeichnungskorrektur). Dank kamerainterner Korrektur keine relevante Verzeichnung. Bei offener Blende deutliche Randabdunklung.

MECHANIK – Sehr gut in Kunststoff mit Metallbajonett gefertigt, aber keine Dichtungslippe. Streulichtmaßnahmen mit geprägter Mattierung und teils glänzenden Flächen sind kostenoptimiert ausgeführt, aber insgesamt gut. Keine Streulichtblende mitgeliefert. Multifunktionsring im vorderen Bereich.

GESAMTWIRKUNGSGRAD

Brennweite – 16 mm



RANDABDUNKLUNG IN BLENDENSTUFEN

16 mm an VF, Blende 2,8/5,6: -1,5/-0,9

VERZEICHNUNG

16 mm an VF: 0,1 % (kissenförmig)

LEISTUNGSPROFIL



foto 11/21
★★★★
GUT

GESAMTEINDRUCK – Das RF 2,8/16 mm STM bietet einen günstigen Einstieg in die Weitwinkel fotografie – mit eingeschränkter Leistung.



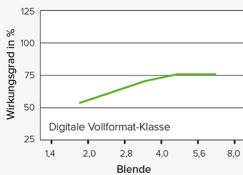
PANASONIC
LUMIX S 1,8/24 mm

OPTIK – Auflösung: ausgeprägte Offenblendeinschränkung, gute Werte nach Abblenden um zwei bis drei Stufen. Randabdunklung fällt bei offener Blende sichtbar, aber natürlich aus, abgebildet ist sie ausgezeichnet. Verzeichnung ausgezeichnet gerichtet.

MECHANIK – Sehr gut in Kunststoff mit Dichtungslippe gefertigt, Bajonett aus metallbeschichtetem Kunststoff. Exzellente Vergütung, Kunststoffflächen tief mattiert, sehr guter bis ausgezeichneter Streulichtschutz. Sonnenblende aus Kunststoff mit mattierten Lichtfangrillen und Arretierknopf mitgeliefert.

GESAMTWIRKUNGSGRAD

Brennweite – 24 mm



RANDABDUNKLUNG IN BLENDENSTUFEN

24 mm an VF, Blende 1,8/3,5: -1,0/-0,2

VERZEICHNUNG

24 mm an VF: -0,3 % (tonnenförmig)

LEISTUNGSPROFIL



foto 11/21
★★★★
SEHR GUT

GESAMTEINDRUCK – Für das S 1,8/24 mm sprechen die geringe Verzeichnung und Randabdunklung, die Auflösung zeigt Schwächen.



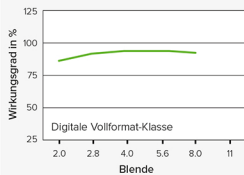
SIGMA
2,0/20 mm DG DN
CONTEMPORARY

OPTIK – Auflösung: sehr hohe Werte schon bei offener Blende, um eine Stufe abgebildet ausgezeichnet. Bei abgeschalteter digitaler Korrektur extreme Verzeichnung. Bei offener Blende starke Randabdunklung, die auch abgebildet sichtbar bleibt.

MECHANIK – Ausgezeichnet in Metall mit Gummidichtung gefertigt. Elektronischer Fokussiering ohne Entfernungskala. Blendenring mit Drittelblendenskala. Exzellente Vergütung. Sehr gut bis ausgezeichnete mattierte Lichtfangrillen im Inneren. Metallstreulichtblende mitgeliefert. Sonderausstattung: magnetischer Objektiveckel.

GESAMTWIRKUNGSGRAD

Brennweite – 20 mm



RANDABDUNKLUNG IN BLENDENSTUFEN

20 mm an VF, Blende 2/4: -2,4/-1,2

VERZEICHNUNG

20 mm an VF: -4,3 % (tonnenförmig)

LEISTUNGSPROFIL



foto 11/21
★★★★
SEHR GUT

GESAMTEINDRUCK – Das Sigma 2,0/20 mm DG DN überzeugt mit hervorragender Mechanik und Auflösung, verzeichnet aber stark.