





28 / 16 - 50 / 105 / 17 - 40 / 12 - 24 / 150 / 18 - 270 / 8 - 15 / 70 - 300 / 8 - 16 / 50 - 500 / 60 / 15 - 85 / 300 / 24 / 18 - 105 / 14 - 35 / 28 - 75 / 25 / 11 - 18 / 16 - 105 / 18 - 250 / 150 - 500 / 120 - 400 / 4,5 / 17 - 50 / 10 - 20 / 70 - 200 / 150 - 600 / 14 / 10 / 50 - 100 / 18 - 135 / 14 - 20 / 15 / 75 - 300 / 70-300 / 50-200 / 12 - 60 / 45 / 18 - 55 / 18 - 200 / 8 / 10 - 17 / 55 - 200 / 24 - 35 / 70-200 / 12 - 28 / 11 - 16 / 16 - 35 / 24 - 70 / 100 / 20 / 16 / 50 /

2,8 - 16 / 2,4 - 11 / f/1.4 - f/16 / f/2.0 - f/22 / f/4-22 / f/3.3-6.5 / f/3.4 - 6.9 / 3.5-4.8 / F2.8-22 / f/1.05 / f/2.25 / F/1.7-16 / F3.5-6.5 / F3.3 - F8 / f/2.8 - 22 / F3.2-6.6 / F2.7-F5.9 / F3.7-6.6 / T1.9 / F2,4 - F4 / f/4.5 / f/3.3 - 5.9 / f/1.8 - f/22 / F3.1 / F1.5 / F2.8 - F3.5 / F4.0-F5.6 / F3.5-F6.3 / F2.8-F4 / f:4-5,6 VR II / F3.8-6.3 / F2.2 / F3,5-F6,3 / F2.8-F4.0 / F3.2 / F4.08-5.6 / F3,5-5,6 / F4,5-5,6 / F3.5-F4.6 / 3.1 / F3.5 - F4.5 G / F4.5-5.6G / F4.5-5.6 / F3.5 - F5.6 DI III VC / F2.4 / F5.6 / F4-6.3 / F3.5-6.3 / f/4.5-5.6 - f/32 / F2 / F3.5 - F5.6 OIS / F2.0 - F4.9 / f/2.8D / F4.5-F5.6 / F4.0 / F4.0-F5.6 R / F1.7 II / f:2,0 / F3.5 - F5.6 OSS / f:3.5 / f: 2,0 / f4.0-5.6 / f: 3,5 / f:3,5-5,6 / f:2,8-3,5 / f: 2,8 / F4-F5,6 / f:4,0 / f:1,4 / f:4,5-5,6 / f:4-5,6 / f:3,5-6,3 / F2,0-5,9 / 2.0 / f:4.0-5.6 / f3,5-5,6 / f:3,5 / F3.5 - 6.3 / F4.0 - F5.6 / F/ 5-6.3 / 3.5-5.6G ED VR / F2.8-4. / F1,4 / f:2,8 / f:4.5-5.6 / F2.0-F4,9 / f:2.8 / f:1,8 / F4-5.6 / F2.8-3.5 / F3,5 / F2.8 OIS / F4-F5.6 / F3.5 - F6.3 / f3,5- f5,6 / F2.8 - F5.6 / f/4 - f/5.6 / F5,6 / F4-5.6 OIS / F4 / F1.2 / F2.5 / F3.5 / F2.8-F5.9 / F2,8 / F2.8 / F3.5 - F5.6 / F1.4 / F1.8 / f/2,8 / f/ 4.0-5.6 / F1,5 / F2.0 / F3.5-5.6 / 3,3 - 6,6 / 1.86 (Wide), 2.04 (Tele) / F4.0-F5.6 (F22.0) / F4.0-F22.0 / F2.8 - 5.6 / F2.0 - 4.9 / F1.6 / F1.3 / T1.3 / F 2.8 / F4.8-F6.7 / f/2.8-4 / T3.8 / T1.5 / T3.5 / T2.2 / T3.1 / F2.8 - F6.5 / F4 - F22 OSS / F3.9 - F5.7 / F3.1-F6.3 / F3.6-F7.0 / F3.8 - F6.9 / F3.2 - F6.9 / f/3,7-6,6 / f/3.5-6.2 / F1.7 - F2.8 / f/5-6.3 / f/3.8-6.3 / F3.4 - F6.0 / F1,8-3,4 / f/2.2 / F2.8-5.9 / F6,3 / F1.7 / F4.5 - F6.3 / F3.0 - F6.5 / F/3.2 / F3.5 - F5.7 / F3,1-5,9 / F3,4-6,3 / F3,2-6,5 / F3.2-F6.9 / F3.2-6,9 / F: 3.5 - 5.9 / F3.3 - F6,4 / f/3.1 / f/3.5D / F4-5.8 OIS / F3.4 - F6.5 / f/3-5,8 / f/6.3 / f3,3-6,3 / F2.6 - F6.3 / f/8 / f/3.5 - 5.6 - f/22 - 36 / f/3.5 - 6.3 - f/22 - 40 / f/2.8 - f/22 / f/3.5-4.5 / f/2.4 / F/3.2 / f/ 1.4 / f/5.6 / f/4-6.3 / F2.8-4.5 / f/3.5 / f32 - f5.6 / f4.5 - f32 / f/3.8-5.6 / f/4.5 - f/32 / f/3.5-4.5 - f/22 / f/3.5-5.6 - f/22 / F/4 - F/22 / f/2.8 - f/32 / f/2 / F1.8 - F2.8 / F3.0 - F4.8 / 70-200mm / 24 - 450mm / 25 - 550mm / 25 - 300mm / 26 - 156 mm / F3.3 - F4.9 / 2.8 / F/4.0 / F3.1-F5.9 / F2.8 - F22 / f: 3,5-4,5 / F1,8-F4,9 / f/3.4-f/6.9 / F1.4 - F2.3 / F2.8- F8.0 / 25 - 600mm / F3.5-F5.6 / F4.5 - F6.7 / F2.0 - F5.9 / F1.8G / F3 - F5.9 / F2.8 - F5.9 / f2,8-4,0 / f: 3,5-6,3 / F1.4 - F2.7 / F1.8 - F4.9 / F3.5 - F5.9 / f1,8 / f3,5-6,3 / F4,5-5,6 / F3,5-4,5 / f: 2,8-3,5 / f/3.5-5.6 / f/2.8-3,5 / f/2.8 / f/4.5-5.6 / F2.0 - F2.8 / F3.5-4.5 / F2.8 - F6.9 / F/3.5-6.3 / f/4.0-5.6 / F3,5 - 6,5 / F3.3 - F6.3 / F3.7 - F6.6 / f:5-6,3 / f/3.5-6.3 / 1.8 - F2.5 / 80-400mm / f/5-6.3 / f/3.5-5.6 / F3.5 - F5.5 / 26 - 182 mm / F3.9 - F5.4 / F3.1 - F6.5 / F8.0 / F3,3 - F6.1 / F3.4 - F5.8 / F2.0 - F4.0 / f/1.4 / F3.3 - F6.4 / F3.4 - F5.7 / F2.5 - F6.3 / F1.8 - F5.7 / F3.4 - F5.9 / F2.8 - F5.8 / F3.5 - F6.8 / f/1.8 / f/3,3-6,3 / F3.1 - F6.3 / F3.5 - F4.6 / F3.1 - F5.9 / F1.8 - F2.7 / f/3.2 - 6,9 / F2.5 - F6.4 / F3.9 - F6.2 / f/4-5.6 / F3.9 - F5.9 / f/3,5-6,5 / F2.7 / F1.8 - F2.5 / F3,8-5,6 / F3.2 - F6.5 / F2.9 - F6.5 / 25 - 100mm / F3.5 - F5.3 / F3.0 - F6.9 / F3.9 - F4.8 / F3,5 - F5,3 / f/2.0 / F3.3 - F6.5 / F1.8 - F5.6 / F2.0 - F3.3 / 25 - 250mm / F3.0 - 6.9 / F2.0 - F3.9 / F3.7 - F6.4 / F2.9 - F5.9 / 28 - 112mm / F3.9 - F4.9 / f/3,2-6,9 / f/1.8 / F4.5-5.6 / F3.2 - F5.8 / f/1.2 / f/2.5 / F3.3 - F5.9 / F3.5 - F6.5 / F3.0 - F5.9 / F4,5 - F6,3 OSS / F2.8 - F4.9 / f/1.5 / f/2 / F2.8 - F5.2 / 2,8 - 6,3 / 3,5 - 6,3 / 3,7 - 6,4 / 2,8 - 11 / 3,2 - 5,8 / 3,1 - 5,9 / 3,1 - 6,3 / 3,9 - 5,7 / 3,0 - 5,9 / 3,5 - 5,7 / 3,9 - 4,8 / 3,5 - 5,6 / 3,5 - 6,5 / 3,3 - 6,3 / 3,5 - 5,5 / 2,8 - 5,9 / 2,0 - 5,9 / 3,5 - 4,8 / 2,0 / 1,8 - 4,9 / 2,8 - 8,5 / 3,2 - 6,6 / 1,8 - 2,8 / 3 - 6,5 / 3,3 - 6,5 / 3,7 - 6,6 / 3,4 - 6,9 / 3,3 - 6,9 / 3,5 - 6,6 / 3,6 - 7 / 3,3 - 8,0 / 3,9 - 4,9 / 3,2 - 6,5 / 2,0 - 4,9 / 3,2 - 6,9 / 2,8 - 4,9 / 3,4 - 6,5 / 3,3 - 6,4 / 4 - 22 / 3,3 - 5,9 / 2,8 / 3,5 - 6,4 / 14 / 0,626 (wide tele) / 1,28 (wide) - 1,536 (tele) / 1.2:1 (40" @ 1m) / 0.6:1 / 12,7 / 0.69-0.83 (65.7" @ 1M) / 1.95 to 2.15:1 / 1.5 ~ 1.8:1 / 1.96 to 2.18:1 / 1.1:1 / 1.49 - 1.79 (62" @ 2m) / 1.15 ~ 1.5 (78.3" ±3% @ 2 meters) / 2m (1.07 ~ 1.45:1) / 85" @ 2m (1.07 ~ 1.45:1) / 1.86-2.04 (53" @ 2m) / 0.3 / 1.96-2.15 (78" @ 3.1m) ↑ / 1.15 - 1.5 / 1.55-1.7 (87" @ 2.9m) / 1,41 - 2,24 / 1.86 - 2.95 / 1,4 ~ 2,3 (Plotis 60 " ± 3% @ 1.7m) / 1.39~2.26 / 1.55~1.7 (Plati: 87" ± 3% @ 2.9m) ↑ / 1.86 ~ 2.04:1 / 1.45 - 1.96 (Wide - Tele) / 1.96 - 2.15:1 / 0.72~0.87 (87" ± 3% @ 1.36m) /

1.96-2.15 (78" @ 3.1m) / 0.37 / 1.5 - 1.8 : 1 / 0.36 (95" ±3% @ 0.76m) / 0.8: 1 / 1.48 - 1.77 (Wide - Tele) / 0.9-1.08 (78" @ 1.44m) / 0.35 / 1.16 (40" @ 1m) / 36cm (0.37:1) / 39cm (0.47:1) / 2m (1.21 ~ 1.57:1) / 2m (1.51 ~ 1.97:1) / 2m 1.50 ~ 1.65:1 / 2m (1.86 - 2.04:1) / 2m (1.50 - 1.65:1) / 53", 2m (1.86 - 2.04:1) / 1.5-1.97 (65" ±3% @2m) / 1.39 - 2.09 (65" @ 2m) / 0.52:1 / 0.62:1 / 0.617:1 / 1.5:1 / 0.69 to 0.76: 1 / 1.28 to 1.54: 1 / 1.6 to 1.92:1 / 1.15 to 1.5:1 / 0.5:1 / 1.48 ~ 1.62:1 / 1.55 to 1.7:1 / (4:3) 0.33 – 0.44, (16:10) 0.27 – 0.37, (16:9) 0.27 – 0.37 / 1.15-1.5 (100"@2.5M) / 1.30 - 1.56:1 / 1.5 - 2.5:1 / 1.4 (wide and tele) / 1.5 (wide and tele) / 0.61 (78"@0.96m) / 1.04 - 1.26:1 / 1.38 - 2.24:1 / 0.49 (87"@0.91m) / 1.19 (Zoom:Wide), 1.43 (Zoom:Tele) / 1,6 (wide) - 1,92 (tele) / 0.626 (wide and tele) / 1,85 (wide) - 2,22 (tele) / 1.15-1.5

Weight: 805 g

Filter size (mm): 87 / 74 / 35 / 34 / 42 / 46 / 43 / 86 / 95 / 105 / 82 / 49 / 62 / 77 / 72 / 40,5 / 40,5 / 40,5 / 37 / 55 / 52 / 67 / 58

Type of sensor: Photoelectric / photo optical / Photoelectric / Thermal / Optoelectronic / Laser / Optical / Nikon CX / Q sensor / Micro FourThirds / Full Frame / FT (FourThirds) / APS-C / Full Frame / APS-C

Image stabilisation:

Lens type: Tilt-shift / Tele objektyvai / Vidutinio židinio nuotolio / Portretiniai / Plačiak ampiai / Makro

Židinio nuotolis: