

**Sony alpha a6500 + 18-105mm (Product code: QUD-3185)****Price: 0 €****Technical specifications:****Filming resolution:**

H.264: 1920 x 1920 / 1920 x 1080 / 1600 x 1200 / 1440 x 1080 / 1280 x 1024 / 800 x 600 / 640 x 480 / 320 x 240M-JPEG: 1920 x 1920 / 1920 x 1080 / 1600 x 1200 / 1440 x 1080 / 1280 x 1024 / 800 x 600 / / 1080P mode: H.264: 1080P / 640 x 360 / 320 x 180 / 160 x 90M-JPEG: 1080P / 640 x 360 / 320 x 180 / 160 x 90MPEG4: 640 x 360 / 320 x 180 / 160 x 90720P mode: H.264: 1280 x 720 / 640 x 360 / 160 x 90M-J / H.264: 1920 x 1920 / 1920 x 1080 / 1600 x 1200 / 1440 x 1080 / 1280 x 1024 / 800 x 600 / 640 x 480 / 320 x 240M-JPEG: 1920 x 1920 / 1920 x 1080 / 1600 x 1200 / 1440 x 1080 / 1280 x 1024 / 800 x 600 / / 1080P mode: H.264: 1080P / 640 x 360 / 320 x 180 / 160 x 90M-JPEG: 1080P / 640 x 360 / 320 x 180 / 160 x 90MPEG4: 640 x 360 / 320 x 180 / 160 x 90720P mode: H.264: 1280 x 720 / 640 x 360 / 160 x 90M-J / H.264: 1920 x 1920 / 1920 x 1080 / 1600 x 1200 / 1440 x 1080 / 1280 x 1024 / 800 x 600 / 640 x 480 / 320 x 240M-JPEG: 1920 x 1920 / 1920 x 1080 / 1600 x 1200 / 1440 x 1080 / 1280 x 1024 / 800 x 600 / / 1080P mode: H.264: 1080P / 640 x 360 / 320 x 180 / 160 x 90M-JPEG: 1080P / 640 x 360 / 320 x 180 / 160 x 90MPEG4: 640 x 360 / 320 x 180 / 160 x 90720P mode: H.264: 1280 x 720 / 640 x 360 / 160 x 90M-J / H.264: 1920 x 1920 / 1920 x 1080 / 1600 x 1200 / 1440 x 1080 / 1280 x 1024 / 800 x 600 / 640 x 480 / 320 x 240M-JPEG: 1920 x 1920 / 1920 x 1080 / 1600 x 1200 / 1440 x 1080 / 1280 x 1024 / 800 x 600 / / H.264: 1920 x 1920 / 1920 x 1080 / 1600 x 1200 / 1440 x 1080 / 1280 x 1024 / 800 x 600 / 640 x 480 / 320 x 240M-JPEG: 1920 x 1920 / 1920 x 1080 / 1600 x 1200 / 1440 x 1080 / 1280 x 1024 / 800 x 600 / / H.264: 1920 x 1920 / 1920 x 1080 / 1600 x 1200 / 1440 x 1080 / 1280 x 1024 / 800 x 600 / 640 x 480 / 320 x 240M-JPEG: 1920 x 1920 / 1920 x 1080 / 1600 x 1200 / 1440 x 1080 / 1280 x 1024 / 800 x 600 / / 2704 x 1520 / 4K (3840 x 2160) / AVCHD: 1920 x 1080 (50p / 28 Mbps / PS, 50i / 24 Mbps / FX, 50i / 17 Mbps / FH, 25p / 24 Mbps / FX, 25p / 17 Mbps / FH), MP4: 1440 x 1080 (25 kadr./sek. / 12 Mbps), 640 x 480 (25 kadr./sek. / 3 Mb / AVCHD: 1920 x 1080 (60p, 28M, PS), 1920 x 1080 (60i, 24M, FX), 1920 x 1080 (60i, 17M, FH), 1920 x 1080 (24p, 24M, FX), 1920 x 1080(24p, 17M, FH) MP4: 1440 x 1080 (30 kadr./sek.) VGA (640 x 480 / 640 x 480 30 kadr./s / + / VGA 640x480 (30 kps), VGa 320x240 (30kps) / 1440 x 1080 (30 fps) / VGA640 x 480@30k/s / 640x480 vga 30k/s / Full HD (1920x1080) / Taip,





18 milijonų vaizdo taškų / 18,4 milijonų vaizdo taškų / 16,0 milijonų / 20,1 mln. / 24.3 milijonai vaizdo taškų / 14 milijonų vaizdo taškų / 25 milijonų vaizdo taškų / 12.4 milijonai vaizdo taškų / 10 milijonų vaizdo taškų / 20 milijonų vaizdo taškų / 16,2 milijonų vaizdo taškų / 20,1 milijonų vaizdo taškų / 20 mln. / 12 milijonų vaizdo taškų / 24 milijonų vaizdo taškų / 16.4 milijonų vaizdo taškų / 12.8 milijonų vaizdo taškų / 14.2 milijonų vaizdo taškų / 20.2 milijonų vaizdo taškų / 17 milijonų vaizdo taškų / 20,2 milijonų vaizdo taškų / 10.1 milijonų vaizdo taškų / 10,1 milijonų vaizdo taškų / 24.7 mln. / 18.2 milijonų vaizdo taškų / 12.1 milijonų vaizdo taškų / 16.3 milijonų vaizdo taškų / 16.1 milijonų vaizdo taškų / 14 milijonų vaizdo taškų / 16.8 milijonų vaizdo taškų / 16,79 milijonų vaizdo taškų / 16.1 milijonų vaizdo taškų / 16.5 milijonų vaizdo taškų / 16,5 milijonų vaizdo taškų / 16 milijonų vaizdo taškų / 18.1 milijonų vaizdo taškų / 12.7 milijonų vaizdo taškų / 14.1 milijonų vaizdo taškų / 18.5 milijonų vaizdo taškų / 16,1 mpix / 12,3 milijonai / 13 milijonų vaizdo taškų / 16 mln. / 12.2 milijonų vaizdo taškų / 16.2 milijonų vaizdo taškų / 24,3 mln. / 16 milijonų vaizdo taškų / 42 mln / 21.6 milijonų vaizdo taškų / 22 milijonų vaizdo taškų / 24 mln / 12.2 mln / 20,4 mln / 20.3 mln / 16.7 mln / 21 mln / 14,2 milijonų vaizdo taškų / 12.1 mln / 16.1 mln / 36.4 mln / 18 mln / 14.4 milijonų vaizdo taškų / 18.4 mln / 21,8 milijonų / 50,0 milijonų / 39,0 milijonai / 31,0 milijonas / 39,0 arba 29,0 milijonai / 20.1 mln / 14 mln / 25 mln / 12.4 mln / 13.1 milijonų vaizdo taškų / 10.0 milijonų / 14,1 mpix / 18.9 milijonų vaizdo taškų / 14.3 milijonų vaizdo taškų / 20 mln / 12 mln / 16.4 mln / 12.8 mln / 14.2 mln / 20.2 mln / 17 mln / 10.1 mln / 24.7 mln / 18.2 mln / 16.3 mln / 14 mln / 16.8 mln / 16.5 mln / 18.1 mln / 12.7 mln / 14.1 mln / 18.5 mln / 12.3 mln / 3.0 kps, neribojama, 1.5 kps iki 4 RAW kadru / 3 kadru per sekundę / 3kps / 5.9 kps / 6 kps / 4.6 (kps) / 0,8 kps / 4(kps) / 5,9 kps / 16 (kps) / 60 fps / 3 k/s / 5.8 fps / 5.6 fps / 8.3 (kps) / 6,5 kps / 11 k/s / 8 kps / 6 k/s / 1 (kps) / 5 kadrai per sekundę / 5kps / 1.0 (kps) / 5, 15, 30 arba 60 fps / 12.2 (kps) / 10 k/s / 8,0 kps / 6,0 kps / 0.9 (kps) / 3.8 k/s / 2,3(kps) / 4 k/s / 15 (kps) / 7,5 (kps) / 9.6 (kps) / iki 20 (kps) / 15k/s / 6,5 (kps) / 5,6 (kps) / 5k/s / 12 fps, iki 10 fps (CL); 10"12 fps arba 14 fps su veidrodžio pakėlimu (CH); arba 3 fps (tylusis nepertraukiamo fotografavimo režimas) / 7 kadrai per sekundę / 0,8 k/s / 1,1 (kps) / 5-7 nuotraukos per sekundę / 0.8 (kps) / 7.8 (kps) / 11 (kps) / 5,5 k/s / 14 (kps) / 2.5 (kps) / 5.0 kadru per sekundę / 3,3 (kps) / 0,52 k/s / 1 k/s / 7 nuotraukos per sekundę / 6 (kps)

Continuous drive: Continuous režimas / Maždaug 5, 15, 30 arba 60 kps / 5 k/s / 12 (kps) / 2,1 (kps) / 1,1(kps) / 1.2 (kps) / 4,5 nuotraukos per sekundę, iki 100 nuotraukų serijoje JPEG / 4.3 (kps) / 4.5 (kps) / 8 (kps) / 9 (kps) / 5.3 kadru per sekundę iki 90 nuotraukų serijoje (JPEG) formatu / 8.5 (kps) / 4 (kps) / 10(kps) / 10 fps (CL) arba 10"11 fps (CH) / 2 (kps) / 1.5 (kps) / Iki 10 nuotraukų per sekundę (CL) arba 10"11 nuotraukų per sekundę (CH) / 6,3 (kps) / iki 5 (kps) / 4.6 nuotraukos per sekundę, / 3.7 (kps) / 9 kps / 7 (kps) / 8,3 (kps) / 7 k/s / 4.2 (kps) / 1.3 (kps) / 2,2 (kps) / 5 (kps) / 6 (kps) / 10 (kps) / 3 (kps) / 3,5 k/s

Image stabilisation: Elektroninis / Nėra / + / Optinė objektyvo pastūmimo sistema (kampo ir vektorių judėjimo aptikimas) + elektroninio stabilizavimo funkcija; 4 režimai: išmanusis (automatinis), dinaminis, standartinis, atskirai maitinamas / Optinis "SteadyShot", "Optinis "SteadyShot" aktyvus režimas (pridedamas SELP18200 objektyvas) / Optinis "SteadyShot"

Sensor size: APS-C/H / Full frame / Micro Four Thirds / Four Thirds / Premium Compact (~1/1.7") / 1" / Compact (~1/2.3")

Shutter speed: 1/4000 - 30s

Image processor: BIONZ X

Compatible battery: NP-FW50

Focus points: 425