

Sony NEX3/5 für Panoramafotografie

Rastungen für Hoch (P) - und Querformat (L)

f (mm)	HFOV	VFOV	Auflösung Pixel/°	#L auf 360°	L Überlapp	#P auf 360°	P Überlapp
16mm + ECF1 10,6mm (F) *	134 *	90 *	34	4	33 %	5 6	17 % 31 %
16mm + ECU1 12,4mm *	88 *	68 *	52	5 6	18 % 32 %	8	32 %
16	73 *	53 *	54 *	6 8	17 % 38 %	9 10	23 % 31 %
18	66	47	70	8	32 %	10	23 %
24	52	36	88	9 10	23 % 31 %	12	17 %

Diese Daten gelten, wenn die NEX konventionell genutzt wird, also ohne Verwendung der SWEEP-Panorama-Funktion

(F) Fisheye

* gemessen bzw. ermittelt mit PTGUI

Basis: Sensorgröße 23,4 x 15,6 mm

Crop 1,54

4592 x 3056 Pixel

#L: Anzahl Aufnahmen auf 360° (Querformat)

#P: Anzahl Aufnahmen auf 360° (Hochformat)

L/P Überlapp: Bild-Überlapp, der sich dabei ergibt