

## Roundshot VR Drive: Parameter für MultiRow, Kugel-Panoramen und Speed Mode

MODE	MODE Funktion	MODE Werte	Wert	Kommentar
1	Rotations-Zeit (T1)	4s, 8s, 16s, 32s und 60 Sek. 8s, 12s, 20s, 40s oder 60 Sek.	12/20	Für schwerere Kameras
2	Anti-Vibrations Pause (T2)	0.5s ... 20s in 1s Schritten 0.5s, 1s, ...20 Sekunden (in 1 Sek. Schritten), 25s, 30s, 40s, 50s, 60s, 90s, 120s, 150s, 180s, 240s, 300s.	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Je nach Standfestigkeit der Stativs</li> <li>• Im Speed Mode Wert auf 0 setzen</li> </ul>
3	Zeit für Dauerauslösung (T3)	0.5s, 1.0s bis zu 300 Sek. in 1 und 10 Sekunden Schritten 0.1s ... 0.9s in 1/10s Schritten	xx	Entsprechend der gewählten Verschlusszeit
4	Gradwinkel 	In 45° Schritten 0°, 45°, 90°, 135°, 180°, 225°, 270°, 315°, 360°, 405°, 450°, 540°, 630°, 720°.	xx	Entsprechend des aufzunehmenden Panoramawinkels
5	Anzahl Bilder 	2 bis 72 2 bis 99 (kann mit Wiederholung multipliziert werden)	xx	Entsprechend des gewählten Panoramawinkels und der vorgesehenen Überlappung
6	Rampe 	r=1 ... 9 r=1 schnelle Anpassung r=9 langsame Anpassung	3	Mittlere Anpassung
7	Wiederholung * 	rep 0 = keine Wiederholung rep 1 = wiederholt von der Start-Position rep 2 = wiederholt von der End-Position	0	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Keine Wiederholung</li> <li>• Stopp bei Wiederholung mit der Start/Stopp Taste</li> </ul>
8	Bracketing 	1, 3, 5, 7, 9		Wird wenn erforderlich von DSLR Remote gesteuert
9	Timer 	10 Sekunden Timer	---	Nicht aktiviert
10	Manuelle Auslösung 	Manuell-Modus „NEW“	---	Nicht aktiviert

\* Der Mode (7) „Wiederholung“ ist nur in der Version Roundshot VR Drive s (Speed Mode) verfügbar

- Parameter für Roundshot VR Drive (Standard Version)
- Parameter für Roundshot VR Drive (Speed Mode Version „s“)
- Parameter für Roundshot VR Drive (Standard- und Speed Mode Version „s“)
- Zeit für das Auslösesignal im Speed Mode Version „s“

Reaktionszeit (T1), s	Max. Verschlusszeit, s
8	1/1000
12	1/667
20	1/400
40	1/200
60	1/133