

Metz mecablitz 36 M-1

Technische Daten:

Leitzahl bei ISO 100/21° und 50 mm		30
Leitzahl bei ISO 100/21° und max. Zoom		36
SCA 3002-System		
SCA 3000-System		
SCA 300-System		
Motor-Zoom		
Extended-Zoom		
Manueller Zoom		<input checked="" type="checkbox"/>
Zweitreflektor		
Schwenkreflektor- Drehbereich	vertikal in °	+90
	horizontal in °	
Integrierter AF-Meßblitz		
LCD- bzw. LED-Anzeige		
IGBT-Lichtregelung		
Thyristor-Lichtregelung		
Manueller Blitzbetrieb		<input checked="" type="checkbox"/>
Telecomputerblenden		
TTL-Betrieb		
Winderbetrieb		
Motor-Drive-Betrieb		
Stroboskopbetrieb		
Drahtlose TTL-/Automatik-Steuerung		
Teillichtleistungsstufen		
Programmspeicher		
Key-Funktion		
Rapid-Betriebsart		
TTL-Easy-Mode		
Einstell-Licht		
Slave-Funktion		
Summer		
Blitzbereitschaftsanzeige		<input checked="" type="checkbox"/>
Blitzbelichtungsreihenautomatik (Flash Bracketing) bei TTL-Automatik-Blitzbetrieb		
Möglichkeit der Tastaturverriegelung (erweiterte Key-Funktion)		
Belichtungskontrollanzeige		
Batterietester		
Batteriewarnanzeige		
Automatische Geräteabschaltung		

Aufsteckbarer Weitwinkelvorsatz			
Ausleuchtung ab ... mm			28
Mögliche Stromquellen	Akku		<input checked="" type="checkbox"/>
	Batterie		<input checked="" type="checkbox"/>
	Lithium-Batterie		
	Power Pack		
	Netzbetrieb		
Blitzfolgezeit (in Sek. ca.)	Nc-Akku	min.	
		max.	5
	Batterie	min.	
		max.	5
	Lithium	min.	
		max.	
	Power Pack	min.	
		max.	
	NiMh-Akku	min.	
		max.	
Blitzzahlen bei voller Lichtleistung (ca.)	Nc-Akku	min.	160
	Batterie	min.	450
	Lithium	min.	
	Power Pack	min.	
	NiMh-Akku	min.	
Gewicht ohne Batterien in g (ca.)	Lampenstab		205
	(Steuert./Gen.)		
Maße in mm (ca.)	B	Lampenstab	73
		(Steuert./Gen.)	
	H	Lampenstab	110
		(Steuert./Gen.)	
	T	Lampenstab	87
		(Steuert./Gen.)	