



LEICA M 10-D

Datos Técnicos.



Cámara	Leica M 10-D (Typ 9217)
Núm. de pedido	20 014
Tipo de cámara	Cámara telemétrica digital
Conexión de objetivo	Bayoneta Leica M
Objetivos compatibles	Objetivos Leica M
Sensor	Chip CMOS, superficie activa aprox. 24 x 36 mm
Medio de almacenamiento	Tarjetas SD hasta 2 GB / tarjetas SDHC hasta 32 GB / tarjetas SDXC hasta 2 TB
Visor	Telémetro de marco luminoso grande con compensación automática de paraje
Suministro de corriente	Leica BP-SCL5 1 batería Li-Ion, tensión nominal 7,4 V; capacidad 1100 mAh; tensión/corriente de carga máxima: CC 1000 mA/7,4 V; Condiciones de uso (en la cámara): de 0 a +40 °C; fabricante: PT. Micro-batería VARTA, fabricada en Indonesia
Cargador	Leica BC-SCL5 Entradas: corriente alterna 100-240 V, 50/60 Hz, 300 mA, conmutación automática o corriente continua 12 V, 1,3A; Salida: corriente continua nominal 7,4 V, 1000 mA / máximo 8,25 V, 1100 mA; condiciones de uso: de +10 °C a +35 °C; Fabricante: Guangdong PISEN Electronics Co. Ltd., fabricado en China
WLAN	Para usar la función WLAN, se requiere la aplicación Leica. Dicha aplicación está disponible en App Store™ para Apple o Play Store™ para Google.
Carcasa	Carcasa completamente metálica: magnesio fundido bajo presión, forro de cuero Pantalla superior y tapa inferior: Latón, negro
Medidas (AxAxP)	139 x 37,9 x 80 mm
Peso	aprox. 660 g (con batería)