



LEICA C-LUX

Datos Técnicos.



Cámara	Leica C-Lux Light-Gold Midnight-Blue
Núm. de pedido	Light-Gold: 19125 (E-Versión), 19126 (U-Versión), 19127 (TK-Versión), 19128 (IN-Versión) Midnight-Blue: 19129 (E-Versión), 19130 (U-Versión), 19131 (TK-Versión), 19132 (IN-Versión)
Objetivo	Leica DC Vario-Elmar 3.3 - 6.4 / 8,8 - 132mm ASPH., 35mm cámara equivalente: 24 - 360mm, rango de apertura: 3.3 - 8 / 6.4 - 8 (a 8,8 / 360mm)
Estabilizador de la imagen	Sistema de compensación óptico de 5 ejes
Zoom digital	Máx. 4x
Rango del enfoque	
AF	Ajuste máximo de gran angular: 0,5m a ∞. Ajuste máximo de teleobjetivo: 1m a ∞.
AF Macro / MF / Fotografía instantánea / Imagen en movimiento	Ajuste máximo de gran angular: 3cm a ∞. Ajuste máximo de teleobjetivo: 1m a ∞.
Sensor de imagen	1" Sensor MOS. número. Filtro de color primario. Total de píxeles: 20.900.000. Píxeles efectivos de la cámara: 20.100.000.
Iluminancia mínima	aproximadamente. 10lx (cuando se usa luz baja, la velocidad del obturador es de 1/30s)
Sistema de obturación	Obturación electrónica + Obturación mecánica
Velocidad de obturación	
Fotografía	T (120s como máximo aproximadamente), 60 - 1/2000 s (con el obturador mecánico) 1 - 1/16000 s (con el obturador electrónico)
Película	1/30* - 1/16000 s 1/2 - 1/16000 s (Cuando se ajusta [Modo exp.] en [M] en el modo de Película creativa y se selecciona [MF]) Una imagen en movimiento sin interrupciones no puede durar más de 29 minutos, independientemente de las circunstancias, p. ej. los ajustes correspondientes. En el caso de las imágenes en movimiento 4K, el límite de tiempo es de 15 minutos. * Varía de acuerdo con la frecuencia de fotogramas
Exposición de serie	
Frecuencia de la exposición de serie continua	Obturador electrónico/mecánico: 2fps (L) / 7fps (M) / 10fps (H)
Cantidad de imágenes que pueden grabarse	Con archivos RAW: 28 o más* Sin archivos RAW: 85 o más* * Basado en el estándar CIPA y una tarjeta con una rápida velocidad de lectura/escritura
Exposición	
Exposición (AE)	AE programada (P), AE con prioridad a la abertura (A), AE con prioridad a la obturación (S), Exposición manual (M)
Compensación de exposición	±5 EV en pasos de 1/3 EV
Modo de medición de luz	Múltiple, Centro ponderado, Puntual

Formato de archivo de grabación

Imagen fija	RAW/JPEG (basada en el "Design rule for Camera File system", basada en el estándar "Exif 2.31")
Imágenes en movimiento (con audio)	[MP4] 3840x2160/30p (100 Mbps) 3840x2160/24p (100 Mbps) 1920x1080/60p (28 Mbps) 1920x1080/30p (20 Mbps) 1280x720/30p (10 Mbps)
Formato de compresión de audio	AAC (2canales)
Monitor	3,0" TFT LCD, resolución: 1.240.000 puntos aproximadamente, campo de visión: aproximadamente 100%, relación de aspecto: 3:2, funcionalidad de pantalla táctil
Visor	visor LCD de 0,21", resolución: 2.330.000 puntos aproximadamente, campo de visión: aproximadamente 100%, relación de aspecto: 3:2, con ajuste dióptrico de -4 a +3 dioptrías, Aumento: aproximadamente 1,45x / 0,53x (equivalente en una cámara de 35 mm con objetivo de 50 mm a infinito; -1,0 m-1), sensor ocular
Flash	Flash retráctil incorporado AUTO, AUTO/Reducción de ojos rojos, Encendido a la fuerza, Encendido a la fuerza/Reducción de ojos rojos, Sincronización lenta, Sincronización lenta/Reducción de ojos rojos, Apagado a la fuerza
Micrófono	Estéreo
Altavoz	Monaural
Soporte de grabación	Tarjeta de memoria SD / Tarjeta de memoria SDHC* / Tarjeta de memoria SDXC* (*UHS-I/UHS Clase de velocidad 3)
Wi-Fi	
Norma de cumplimiento	IEEE 802.11b/g/n (protocolo LAN inalámbrico estándar)
Rango de frecuencias utilizado (frecuencia central)	2412 a 2462MHz (1 a 11 canales), potencia máxima de salida: 13dBm (EIRP)
Método de cifrado	Wi-Fi en cumplimiento con WPA™ / WPA2™
Método de acceso	Modo de infraestructura
Función Bluetooth	
Norma de cumplimiento	Bluetooth Ver. 4.2 (Bluetooth de baja energía (BLE))
Rango de frecuencias utilizado (frecuencia central)	2402 a 2480MHz, potencia máxima de salida: 10dBm (EIRP)
Temperatura de funcionamiento / Humedad de funcionamiento	0 - 40°C / 10 - 80%RH
Potencia absorbida	1,8W/2,8W (Cuando se graba con el monitor/visor) 1,6W/1,6W (Al reproducir con monitor/visor)
Terminal / Interfaz	[HDMI]: MicroHDMI Tipo D [USB/CHARGE]: USB 2.0 (Alta velocidad) Micro-B
Dimensiones (W x H x D)	Aprox. 113mm x 67mm x 46mm
Masa	Aprox. 340 g