



LEICA C-LUX

Caractéristiques Techniques.



| | |
|--|--|
| Caméra | Leica C-Lux Light-Gold Midnight-Blue |
| Order no. | Light-Gold: 19125 (E-Version), 19126 (U-Version), 19127 (TK-Version), 19128 (IN-Version) Midnight-Blue: 19129 (E-Version), 19130 (U-Version), 19131 (TK-Version), 19132 (IN-Version) |
| Objectif | Leica DC Vario-Elmar 3,3 - 6,4 / 8,8 - 132mm ASPH., équivalent à une pellicule 35mm : 24 - 360mm, plage d'ouverture : 3,3 - 8 / 6,4 - 8 (à 8,8 / 360mm) |
| Stabilisateur d'image | Système de compensation optique sur 5 axes |
| Zoom numérique | Max. 4x |
| Plage de mise au point | |
| MPA | Réglage grand-angle maximum : 0,5m à ∞. Réglage téléobjectif maximum : 1m à ∞. |
| MPA Macro/MPM/ Instantané/Film | Réglage grand-angle maximum : 3cm à ∞. Réglage téléobjectif maximum : 1m à ∞. |
| Capteur d'images | 1" capteur MOS, filtre couleur primaire Nombre total de pixel : 20 900 000. Pixels efficaces de l'appareil photo : 20 100 000. |
| Eclairage minimum | Environ 10lx (lorsque l'éclairage i-Low est utilisé, la vitesse d'obturation est de 1/30 s) |
| Système d'obturation | Obturbateur électronique + Obturbateur mécanique |
| Vitesse d'obturation | |
| Image fixe | T (Max. environ 120s), 60 - 1/2000 s (avec l'obturbateur mécanique) 1 - 1/6000 s (avec l'obturbateur électronique) |
| Film | 1/30* - 1/6000 s 1/2 - 1/6000 s (Lorsque [Mode exposit.] est réglé sur [M] en mode Films créatifs et que [MF] est sélectionné) Une prise ininterrompue d'images animées ne peut pas durer plus de 29 minutes, quels que soient les circonstances, à savoir les réglages respectifs. Pour les images animées 4K, la durée limite est de 15 minutes. * Diffère selon la cadence d'enregistrement des images |
| Séries d'exposition | |
| Fréquence des séries d'exposition continue | Obturbateur électronique/mécanique : 2fps (L) / 7fps (M) / 10fps (H) |
| Nombre d'images enregistrables | Avec les fichiers RAW : 28 ou plus* Sans fichier RAW : 85 ou plus* * Basé sur les normes CIPA et sur une carte ayant une vitesse de lecture/écriture rapide |
| Exposition | |
| Exposition (EA) | Programme EA (P), Réglage automatique de l'exposition avec priorité à l'ouverture (A), Réglage automatique de l'exposition avec priorité à la vitesse d'obturation (S), Exposition manuelle (M) |
| Compensation d'exposition | ±5 EV par palier d' 1/3 EV |
| Mode de mesure de la lumière | Multiple/Centrale pondérée/Ponctuelle |

Format de fichier d'enregistrement

| | |
|--|---|
| Photo | RAW/JPEG (basé sur la "Design rule for Camera File system", basé sur la norme "Exif 2.31") |
| Films (avec son) | [MP4] 3840x2160/30p (100 Mbps) 3840x2160/24p (100 Mbps) 1920x1080/60p (28 Mbps) 1920x1080/30p (20 Mbps) 1280x720/30p (10 Mbps) |
| Format de compression audio | AAC (2canaux) |
| Écran | 3,0" TFT LCD, résolution : environ 1 240 000 points, champ visuel: environ 100%, format : 3:2, fonctionnalité d'écran tactile |
| Viseur | viseur LCD 0,21", résolution : environ 2 330 000 points, champ visuel: environ 100%, format : 3:2, avec réglage de la dioptrie -4 à +3, Grossissement : environ 1,45x / 0,53x (équivalent pour un appareil photo 35 mm avec un objectif 50 mm à l'infini ; -1,0 m-1), capteur d'oeil |
| Flash | Flash escamotable intégré AUTO, AUTO/Réduction yeux rouges, déclenchement forcé, Déclenchement forcé/Réduction yeux rouges, Synchro lente, Synchro lente/Réduction yeux rouges, Déclenchement forcé désactivé |
| Microphones | Stéréo |
| Haut-parleur | Monaural |
| Support d'enregistrement | Carte mémoire SD/Carte mémoire SDHC* / Carte mémoire SDXC* (*UHS-I/UHS Classe de vitesse 3) |
| Wi-Fi | |
| Norme de conformité | IEEE 802.11b/g/n (protocole pour réseau local (LAN) sans fil standard) |
| Plage de fréquence utilisée (fréquence centrale) | De 2412 à 2462MHz (1 à 11 canaux), puissance de sortie maximale : 13dBm (PIRE) |
| Méthode de cryptage | Wi-Fi conforme WPA™ / WPA2™ |
| Méthode d'accès | Mode d'infrastructure |
| Fonction Bluetooth | |
| Norme de conformité | Bluetooth ver. 4.2 (Bluetooth Low Energy (BLE)) |
| Plage de fréquence utilisée (fréquence centrale) | De 2402 à 2480MHz, puissance de sortie maximale : 10dBm (PIRE) |
| Température de service/Humidité de service | 0 - 40°C / 10 - 80% RH |
| Consommation d'énergie | 1,8W/2,8W (en enregistrant avec l'écran/viseur) 1,6W/1,6W (Lors de la lecture avec l'écran de contrôle/viseur) |
| Prises/Interface | [HDMI]: MicroHDMI Type D [USB/CHARGE]: USB 2.0 (Haute vitesse) Micro-B |
| Dimensions (L x H x P) | Environ 113 x 67 x 46mm |
| Poids | Environ 340 g |
