

މިއަދުގެ ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް (IUL)14-PR/1/2024/45 ގައި ބަޔާންކުރި ގޮތުގައި ބަޔާންކުރި ގޮތުގައި ބަޔާންކުރި ގޮތުގައި

ބަޔާންކުރި ގޮތުގައި ބަޔާންކުރި ގޮތުގައި ބަޔާންކުރި ގޮތުގައި ބަޔާންކުރި ގޮތުގައި

1. ބަޔާންކުރި ގޮތުގައި ބަޔާންކުރި ގޮތުގައި

1	Canon EOS R6 Mark II Body Specification	
1.1	AF Modes	One-Shot AF, AI Focus AF, Servo AF
1.2	AF Point Selection	Spot AF, 1-point AF, Expand AF area. (above/below/left/right or around), Flexible Zone AF 1 / 2 / 3, Whole area AF
1.3	AF System Points	Max. 1053 AF frame zones (Stills/Movies)
1.4	Closest Focusing Distance (cm)	0.20 / 0.34 (AF, f=24/105mm) 0.13 / 0.34 (MF, f=24/105mm)
1.5	Continuous Shooting Speed (Shots Per Sec) (Up To)	Mechanical shutter & Electronic 1st curtain: 12 Electronic shutter: 40
1.6	Digital Zoom	Digital Tele-converter x2.0 & x4.0
1.7	Dimensions (Excl. Protrusions) (mm) (Approx.)	138.4 x 98.4 x 88.4
1.8	Drive System	Leadscrew-type STM
1.9	Effective ISO	Stills: 100–102,400 (L:50 / H:204,800) Movie: 100–25,600 (H:204800) Canon Log movies: ISO 800–25,600 (L:100-640, H:32,000 - 204,800) HDR PQ movies: ISO 100–25,600
1.10	Effective Pixels (Megapixels)	24.2
1.11	Exposure Compensation	±3 stops in 1/3-stop or 1/2-stop increments. AEB: ±3 stops in 1/3-stop or 1/2-stop increments
1.12	Eye Detection AF	Auto/ Left Eye/ Right Eye (Auto, People and Animal AF mode)
1.13	Focal Length (35mm Equivalent)	24-105mm
1.14	Image Resolution	6000×4000 (JPEG L/RAW/C-Raw/HEIF) 3984×2656 (HEIF, JPEG M) 2976×1984 (HEIF, JPEG S1) 2400×1600 (HEIF, JPEG S2)
1.15	Image Stabilizer	In-body 5-axis sensor-shift image stabilization (Still/Movie) Movie Digital IS
1.16	LCD Monitor (Size) (Inch)	3.0
1.17	LCD Monitor Resolutions (dots)	1.62 million
1.18	Manual Focus	Yes
1.19	Memory Card Type	Dual Card Slots (SD, SDHC*, SDXC*) *UHS-II cards supported
1.20	Metering Mode	Stills: Evaluative, Partial, Spot, Center-weighted average Movie: Evaluative (when faces are detected), Center-weighted average (when no faces are detected/When set to Canon Log 3)
1.21	Movie Format	MP4
1.22	Optical Zoom	4.3x



1.23	Optional Power	AC Power (AC Adapter AC-E6N and DC Coupler DR-E6) USB Power (PD-E1)
1.24	Peripheral Connections	USB Type-C (SuperSpeed Plus USB (USB 3.2 Gen 2) equivalent) External microphone IN Headphone terminal HDMI micro (Type D) Remote control (BR-E1 via Bluetooth connection)
1.25	Processor Type	DIGIC X
1.26	Sensor Size	Full-frame CMOS
1.27	Shooting Modes	A+/Special scene mode/Creative filters/Fv/P/Tv/Av/M/B/C1/C2/C3
1.28	Shutter Speed Range (Sec.)	Stills: Mechanical / Electronic 1st-curtain: 30 - 1/8000 Electronic shutter: 30 - 1/16000 Movie recording: Auto exposure: 1/60* - 1/8000 Shutter-priority/Manual exposure: 1/8* - 1/8000 *Varies by shooting mode and frame rate
1.29	Silent Shutter	Yes
1.30	Standard Power Supply	LP-E6NH
1.31	Still Image Format	JPEG, HEIF, RAW, C-RAW
1.32	Viewfinder Coverage (Approx.)	100%
1.33	Viewfinder Type	0.5-inch OLED, approx. 3.69million dots 59.94/119.88 fps Refresh Rate
1.34	Weight (g) (Including the battery and memory card) (Approx.) *For camera kits, weight includes kit lens(es).	1065
1.35	White Balance	Auto (Ambience priority / White priority), Daylight, Shade, Cloudy (Effective in twilight and sunset), Tungsten light, White fluorescent light, Flash*, Custom, Color temperature setting. (approx. 2500–10000 K) Shoot to set white balance (Live View), White balance shift and white balance bracketing features available. *Flash color temperature information transmission possible (EX / EL Series Speedlite)
1.36	X-sync (sec.)	Mechanical shutter: 1/200, Electronic 1st curtain: 1/250
1.37	Warranty	Minimum One Year Service (Manufacturing Faults)
2	Canon RF24-70mm f/2.8L IS USM Lens Specification	
2.1	Angle of View (Diagonal)	84°00'– 34°00'
2.2	Angle of View (Horizontal)	74°00'– 29°00'
2.3	Angle of View (Vertical)	53°00'– 19°30'
2.4	Closest Focusing Distance (m, ft)	0.21 / 0.69
2.5	Construction (Groups Elements)	15-21
2.6	Diameter x Length (mm) (Approx.)	88.5 × 125.7
2.7	Drive System	Nano USM
2.8	Filter Size (mm)	82
2.9	Max. Magnification (x)	0.30 (at 32mm)
2.10	Min. Aperture	22
2.11	No. of Diaphragm Blades	9
2.12	Anti-dust and Moisture	Supported
2.13	Weight (g) (Approx.)	900
2.14	Warranty	Minimum Six Months (Manufacturing Faults)



CP (تعمیرات و تعمیرات): تعمیرات و تعمیرات

LD (تعمیرات و تعمیرات): تعمیرات و تعمیرات

3. تعمیرات و تعمیرات

- 3.1. تعمیرات و تعمیرات / تعمیرات و تعمیرات (تعمیرات و تعمیرات)
- 3.2. تعمیرات و تعمیرات / تعمیرات و تعمیرات (تعمیرات و تعمیرات)
- 3.3. تعمیرات و تعمیرات / تعمیرات و تعمیرات (تعمیرات و تعمیرات)
- 3.4. تعمیرات و تعمیرات / تعمیرات و تعمیرات (تعمیرات و تعمیرات)
- 3.5. تعمیرات و تعمیرات / تعمیرات و تعمیرات (تعمیرات و تعمیرات)
- 3.6. تعمیرات و تعمیرات / تعمیرات و تعمیرات (تعمیرات و تعمیرات)
- 3.7. تعمیرات و تعمیرات / تعمیرات و تعمیرات (تعمیرات و تعمیرات)
- 3.8. تعمیرات و تعمیرات / تعمیرات و تعمیرات (تعمیرات و تعمیرات)
- 3.9. تعمیرات و تعمیرات / تعمیرات و تعمیرات (تعمیرات و تعمیرات)
- 3.10. تعمیرات و تعمیرات / تعمیرات و تعمیرات (تعمیرات و تعمیرات)

4. تعمیرات و تعمیرات

تعمیرات و تعمیرات / تعمیرات و تعمیرات (تعمیرات و تعمیرات)

80 تعمیرات	• تعمیرات و تعمیرات
20 تعمیرات	• تعمیرات و تعمیرات
100 تعمیرات	تعمیرات و تعمیرات



රුපියල් මිලට පරිවර්තනය කිරීමේ ක්‍රියාවලිය ආරම්භ කිරීමට පෙර, රුපියල් මිලට පරිවර්තනය කිරීමේ ක්‍රියාවලිය 80 දිනකට පෙර ආරම්භ කළ යුතුය. රුපියල් මිලට පරිවර්තනය කිරීමේ ක්‍රියාවලිය ආරම්භ කිරීමේ ක්‍රියාවලිය 80 දිනකට පෙර ආරම්භ කළ යුතුය.

$$\frac{\text{රුපියල් මිලට පරිවර්තනය කිරීමේ ක්‍රියාවලිය}}{\text{රුපියල් මිලට පරිවර්තනය කිරීමේ ක්‍රියාවලිය}} \times 80$$

4.2. රුපියල් මිලට පරිවර්තනය කිරීමේ ක්‍රියාවලිය

රුපියල් මිලට පරිවර්තනය කිරීමේ ක්‍රියාවලිය ආරම්භ කිරීමට පෙර, රුපියල් මිලට පරිවර්තනය කිරීමේ ක්‍රියාවලිය 20 දිනකට පෙර ආරම්භ කළ යුතුය. රුපියල් මිලට පරිවර්තනය කිරීමේ ක්‍රියාවලිය 20 දිනකට පෙර ආරම්භ කළ යුතුය.

$$\frac{\text{රුපියල් මිලට පරිවර්තනය කිරීමේ ක්‍රියාවලිය}}{\text{රුපියල් මිලට පරිවර්තනය කිරීමේ ක්‍රියාවලිය}} \times 20$$

5. මුද්‍රාණය කිරීමේ ක්‍රියාවලිය සම්බන්ධයෙන් අවධානය යොමු කිරීමේ ක්‍රියාවලිය

5.1. මුද්‍රාණය කිරීමේ ක්‍රියාවලිය ආරම්භ කිරීමේ ක්‍රියාවලිය 12 ඔක්තෝබර් 2024 දින 14:00 ට ආරම්භ කළ යුතුය.

14:00 ට (procurement@customs.gov.mv) හි ඇතුළත් කර ඇති ලේඛන ආරම්භ කළ යුතුය. මුද්‍රාණය කිරීමේ ක්‍රියාවලිය ආරම්භ කළ යුතුය.

සාමාන්‍ය ආදායම් දෙපාර්තමේන්තුවේ මුද්‍රාණය කිරීමේ ක්‍රියාවලිය ආරම්භ කළ යුතුය.

5.1.1. ආදායම් දෙපාර්තමේන්තුවේ මුද්‍රාණය කිරීමේ ක්‍රියාවලිය ආරම්භ කළ යුතුය.

5.1.2. මුද්‍රාණය කිරීමේ ක්‍රියාවලිය ආරම්භ කළ යුතුය.

5.1.3. මුද්‍රාණය කිරීමේ ක්‍රියාවලිය ආරම්භ කළ යුතුය.

5.2. මුද්‍රාණය කිරීමේ ක්‍රියාවලිය ආරම්භ කිරීමේ ක්‍රියාවලිය 14:00 ට ආරම්භ කළ යුතුය.

මුද්‍රාණය කිරීමේ ක්‍රියාවලිය ආරම්භ කිරීමේ ක්‍රියාවලිය 14:00 ට ආරම්භ කළ යුතුය. මුද්‍රාණය කිරීමේ ක්‍රියාවලිය ආරම්භ කළ යුතුය. 3334272 / 3334113 අංකය යටතේ මුද්‍රාණය කිරීමේ ක්‍රියාවලිය ආරම්භ කළ යුතුය.

5.3. මුද්‍රාණය කිරීමේ ක්‍රියාවලිය ආරම්භ කිරීමේ ක්‍රියාවලිය 16 ඔක්තෝබර් 2024 දින 14:00 ට ආරම්භ කළ යුතුය.

5.4. මුද්‍රාණය කිරීමේ ක්‍රියාවලිය ආරම්භ කිරීමේ ක්‍රියාවලිය 14:00 ට ආරම්භ කළ යුතුය. මුද්‍රාණය කිරීමේ ක්‍රියාවලිය ආරම්භ කළ යුතුය.



