

Canon

Canon EOS R10 + RF-S 18-45mm F4.5-6.3 IS STM MILC (Peeglita vahetatavate objektiividega kaamera) 24,2 MP CMOS 6000 x 4000 pikslit Must

Brand : Canon

Product family: EOS

Product code: 5331C010

Product name : R10 + RF-S
18-45mm F4.5-6.3 IS STM



Canon EOS R10 + RF-S 18-45mm F4.5-6.3 IS STM. Kaamera tüüp: MILC (Peeglita vahetatavate objektiividega kaamera), Megapiksel: 24,2 MP, Anduri tüüp: CMOS, Maksimaalne pildiresolutsioon: 6000 x 4000 pikslit. ISO-tundlikkus (max): 32000. Optiline suum: 2,5x, Fookuskauguse ulatus: 18 - 45 mm. WiFi. HD tüüp: 4K Ultra HD, Maksimaalne video resolutsioon: 3840 x 2160 pikslit. Ekraani diagonaal: 7,49 cm (2.95"), Puutetundlik ekraan. PictBridge. Kaal: 382 g. Toote värv: Must



Pildi kvaliteet		Ekraan	
Pildianduri kuvasuhe	3:2	Puutetundlik ekraan *	✓
Kaamera tüüp *	MILC (Peeglita vahetatavate objektiividega kaamera)	Ekraani diagonaal *	7,49 cm (2.95")
Megapiksel *	24,2 MP	Ekraani diagonaal (meetermööduistik)	7,5 cm
Anduri tüüp *	CMOS	Ekraani resolutsioon (numbriline)	1040000 pikslit
Maksimaalne pildiresolutsioon *	6000 x 4000 pikslit	Väljapööratav ekraan	✓
Anduri puhastussüsteemi nimi	EOS Integrated Cleaning System	Vaateväli	100 protsenti
Pildiresolutsioon(id) *	6000 x 4000, 3984 x 2656, 2976 x 1984, 2400 x 1600 5328 x 4000, 3552 x 2664, 2656 x 1992, 2112 x 1600 6000 x 3368, 3984 x 2240, 2976 x 1680, 2400 x 1344 4000 x 4000, 2656 x 2656, 1984 x 1984, 1600 x 1600	Vaatenurk, horisontaalne	150°
Pildistabilisaator *	✓	Vaatenurk, vertikaalne	150°
Pildistabiliseerija asukoht	Lääts	Määrdumisvastane kate	✓
Toetatud kuvasuhe	1:1, 3:2, 4:3, 16:9	Ekraani heleduse reguleerimine	✓
Megapiksleid kokku	25,5 MP	Heleduse käsitsi reguleerimise tasemete arv	7
Pildisensori suurus (l x k)	22,3 x 14,9 mm	Värvitooni reguleerimise seadete arv	4
Anduri formaat	Advanced Photo System tüüp-C (APS-C)		
Sisseehitatud madalpääsfilter	✓	Pildiotsija	
Värvifiltri tüüp	Peamine värvifilter	Pildiotsija tüüp	Elektrooniline
Tihendatud valikute arv (JPEG)	2	Suurendus	0,95x
Tihendatud valikute arv (HEIF)	2	Pildiotsija ekraani suurus	0.39"
Samaaegsed salvestusrežiimid	RAW + JPEG RAW + HEIF		AE lock, AEB, AF-meetod, AF operation, AF point information, Anti-flicker shooting, Avaus, Aspect ratio, Aku tase, Bluetooth function, Digital Lens Optimizer, Electronic level, Exposure compensation, Exposure level indicator, Exposure simulation, FE lock, FEB, Väik väljas, Flash-ready, Focus distance scale, Koordinaatvõrk, HDR shooting, High-speed sync, Highlight tone priority, Histogramm, ISO speed, Image Quality, Lens information, Maximum burst, Metering mode, Multi Shot Noise Reduction, Multi-function lock warning, Multiple-exposure shooting, Number of remaining multiple exposures, Number of self-timer shooting, Picture Style, Vertical exposure scale, White balance correction, Wi-Fi function
Toetatud pildivormingud *	C-Raw, EXIF, HEIF, JPEG, RAW		
		Pildiotsija teave	
Objektiivi süsteem			
Optiline suum *	2,5x		
Fookuskauguse ulatus	18 - 45 mm		
Minimaalne fookuspikkus (35 mm filmi ekv)	29 mm		
Maksimaalne fookuspikkus (35 mm filmi ekv)	72 mm		
Objektiivi struktuur (elemendid/grupid)	7/7		
Objektiivi tüüp	Lainurk suum		
Filtri suurus	4,9 cm		
Diafragma labade arv	7	Pildinäidiku tehnoloogia	OLED-ekraan
2. läätse minimaalne avaarv	4,5	Pildiotsija	2360000 pikslit
2. läätse maksimaalne avaarv	6,3		
		Pesad & liidesed	
		PictBridge *	✓

Objektiivisüsteem		Pesad & liidesed	
Objektiiv 2 struktuur (elemendid/grupid)	7/7	USB versioon *	2.0
Objektiiv kinnitusliides	Canon RF	USB-konnektor	USB tüüp-C
Fokuseerimine		HDMI *	✓
Fookus *	TTL	HDMI-pistiku tüüp	Mikro
Teravustamine *	Automaatne/manuaalne	Mikrofonisised	✓
Teravustamissüsteem	Dual Pixel CMOS AF II	Võrgustumine	
Automaatfookuse (AF) režiimid *	One Shot Focus, Spot autofookus, Servo autofookus	Bluetooth *	✓
Autofookusega (AF) objekti tuvastamine	Loom, Silm, Inimesed, Lind, Nägu	Bluetoothi versioon	4.2
Näojälgimine	✓	WiFi *	✓
Automaatfookuse (AF) punktid	651	WiFi-standardid	802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)
Autofookuse punkti valik	Automaatne, Manuaal	Kaamera	
Automaatse teravustamise (AF) ala (automaatne valik) (horisontaalne/vertikaalne)	100/100 protsenti	Valge tasakaalustus *	Automaatne, Pilvine, Kohandatavad režiimid, Päevavalgus, Väik, Fluorestseeriv, Vari, Tungsten
Automaatse teravustamise (AF) ala (käsitsi valik) (horisontaalne/vertikaalne)	90/100 protsenti	Valge tasakaalu kompensatsioon (sinine/merevaigukollane)	±9
Automaatse teravustamise (AF) punktide käsitsi valimine	AF point expansion 4 points, AF point expansion surrounding, Flexible Zone AF 1-3	Valge tasakaalu kompensatsioon (magenta/roheline)	±9
Automaatfookuse (AF) lukustus	✓	Kohandatud valge tasakaal	✓
Automaatfookuse (AF) abivalgus	✓	Kohandatud valge tasakaalu seadete arv	5
Valgussäritus		Montaažirežiimid *	Fine detail, Maastik, Mustvalge, Panoraam, Portree, Standard
ISO-tundlikkus (min) *	100	Võtterežiimid *	Ava eelistus, Automaatne, Manuaal, Programm, Stseen, Katiku prioriteet
ISO-tundlikkus (max) *	32000	Iseavaja *	2,10 s
Valgussärituse režiimid *	Automaatne	Heleduse reguleerimine	✓
Valguse säriaja väärtus	EV -4 - 20 (23 °C, ISO 100)	Kaamera taasesitus	Film, Üksikvõte, Slaidiseanss, Pisipildid
Valgussärituse korrigeerimine *	± 3EV (1/2EV; 1/3EV step)	Toetatud keeled	Multi
Valguse mõõtmine *	Keskmine mõõtmine, Hinnanguline (mitmemustriline), Osaline, Märkama	Histogramm	✓
Automaatse säri (AE) lukustus	✓	Pilditöötlus	Kärbi, Mõõtmete muutmine
Automaatsärituse (AE) lukustus (automaatne)	Fookuse saavutamine	Näidusensor	✓
Automaatsärituse (AE) lukustus (käsitsi)	AE lukustusnupp (režiimid P, Av, Fv, Tv, M)	Kaamera failisüsteem	DCF 2.0, DPOF 1.1, Exif 2.31, RAW
Mõõtetsoonide arv	384	HDR-toega	✓
Särikahvel (AEB)	± 3EV (1/2EV; 1/3EV stop)	Toetatud värviruum	RGB
Vilkumiseta pildistamine	✓	Pildi kärpimise kuvasuhted	1:1, 3:2, 4:3, 16:9
Vilkumine tuvastamise sagedus	100 - 120 Hz	Mitmekordne säri	✓
Katik		RAW pilditöötlus	✓
Kaamera kiireim katikukiirus *	1/16000 s	High Dynamic Range (HDR) videotöötlus	✓
Kaamera aeglaseim katikukiirus *	30 s	HEIF-i teisendamine JPEG-vormingusse	✓
Kaamera katiku tüüp	Elektrooniline, Mehaaniline	Kaamera pildistamisrežiimid	Continuous high, Continuous high+, Continuous low, Self-timer, Üksik
Kaamera säriaeg (elektrooniline pilm)	1/16000 s	Sisesehitatud intervalltimer	✓
Katiku vabastamise tüüp	Elektromagnetiline	Failide nummerdamise valikud	Auto-reset, Consecutive numbering, Manual reset
Väik		Metaandmed toetatud	✓
Välgurežiimid *	Teise kardina sünkronisatsioon	Histogrammi valikud	Heledus, RGB
Välgu säri lukustus	✓	Kustutamisel valikud	Kaust, Mälukaart, Select range, Selected images, Üksikvõte
Välgu juhtarv	6 m	Kustutamiskaitse valikud	Kaust, Mälukaart, Üksikvõte
Välgu laadimisaeg	5 s	Menüükategoriad	AF Menu, Custom functions menu, My Menu, Võrk, Playback menu, Setup menu, Shooting menu
Välgu särituse kompenseerimine	✓	Ülendatav püsivara	✓
Välgu särituse korrigeerimine	±3EV (1/2; 1/3 EV step)	Statiivi monteerimise võimalus *	✓
Tarvikustatiivi koht	✓	Slaidiesitlus	✓
Tarvikustatiivi tüüp	Lisavälgu kinnitus	Slaidiseansi seadistus	Kõik, Kuupäev, Kaust, Pildid, Protected images, Rating, Videos
Välguga säri kahvel	✓	Slaidiseansi taasesitus	1, 2, 3, 5, 10, 20 s
Kaubamärgispetsiifilised välgusüsteemid	E-TTL II (Canon)	Sisesehitatud protsessor	✓
		Pildiprotsessor	DIGIC X

Välk		Kaamera	
Juhtmeta mitme välklambi tugi	✓		Windows 10, Windows 10 Education, Windows 10 Education x64, Windows 10 Enterprise, Windows 10 Enterprise x64, Windows 10 Home, Windows 10 Home x64, Windows 10 Pro, Windows 10 Pro x64, Windows 10 x64, Windows 8.1, Windows 8.1 Enterprise, Windows 8.1 Enterprise x64, Windows 8.1 Pro, Windows 8.1 Pro x64, Windows 8.1 x64
Video			
Videosalvestus *	✓	Toetatud Windowsi operatsioonisüsteemid	
Maksimaalne video resolutsioon *	3840 x 2160 pikslit		
HD tüüp *	4K Ultra HD		
Videoresolutsioonid	3840 x 2160, 1920 x 1080 pikslit		
Toetatud videoformaadid	H.264, H.265, MPEG4, HEVC		
Kahe kaardi videosalvestus	✗		
Värviproovide võtmine	YCbCr4:2:0 8-bit, YCbCr4:2:2 10-bit	Toetatud Maci operatsioonisüsteemid	Mac OS X 10.12 Sierra, Mac OS X 10.13 High Sierra, Mac OS X 10.14 Mojave, Mac OS X 10.15 Catalina, Mac OS X 11.0 Big Sur
Audio		Disain	
Sisseehitatud mikrofon *	✓	Toote värv *	Must
Toetatud audioformaadid	AAC, PCM	Veekindel	✗
Mälu		Pritsmekindel	✗
Ühilduvad mälukaardid *	SDXC, SD, SDHC	Kasutuselevõtu aasta	2022
Mälupesad	1	Aku	
Mälukaardi lugemise mehhanism	UHS-II	Akutehnoloogia *	Liitiumioon (Li-Ion)
Ekraan		Aku tööiga (ekraan)	430 lõöki
Ekraan *	TFT-ekraan	Aku tööiga (pildiotsija)	260 lõöki
		Aku mahutavus	1040 mAh
		Aku tüüp	LP-E17
		Toetatud akude arv	1
		Aku laetuse indikaator	✓
		Laadimisindikaator	✓
		Aku tasemeindikaatori tasemete arv	4
		Ühilduvad toiteallikad / akulaadijad	LC-E17E AC-E6N DR-E18 PD-E1
		Töötingimused	
		Kasutamistemperatuur (T-T)	0 - 40 °C
		Suhteline õhuniiskus kasutamisel (H-H)	0 - 85 protsenti
		Kaal ja mõõtmed	
		Laius	122,5 mm
		Sügavus	83,4 mm
		Kõrgus	87,8 mm
		Kaal	382 g
		Kaal (k.a aku)	429 g
		Objektiivi pikkus	4,43 cm
		Objektiivi kaal	130 g
		Pakendi sisu	
		Voolujuhe kaasa arvatud	✓
		Akulaadija kaasa arvatud	✓
		Akud kaasa arvatud	✓
		Kandekarp	✓
		Kaasas objektiivi kork	✓
		Kiirstardi juhend	✓
		Kasutusjuhend	✓
		Tehnilised andmed	
		Efektivesed megapiksiid	24,2 MP
		Videosalvestuse aeg	2 h



4549292189773

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 14-AUG-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date