

SONY

Sony α 7C MILC 24,2 MP CMOS 6000 x 4000 Pixel Nero

Marchio : Sony

Famiglia del prodotto: α

Codice prodotto:
ILCE7CLB.CEC



Nome del prodotto : 7C

Sony α 7C. Tipologia fotocamera: MILC, Megapixel: 24,2 MP, Tipo sensore: CMOS, Risoluzione massima immagine: 6000 x 4000 Pixel. Sensibilità ISO (max): 204800. Lunghezza focale: 28 - 60 mm. Velocità massima dell'otturatore della fotocamera: 1/4000 s. Wi-Fi. Tipologia HD: 4K Ultra HD, Risoluzione massima video: 3840 x 2160 Pixel. Dimensioni schermo: 7,49 cm (2.95"), Touch screen. Tipo di mirino: Elettronico. Peso: 424 g. Colore del prodotto: Nero



Qualità fotografica		Video	
Tipologia fotocamera *	MILC	Formato video analogico	NTSC, PAL
Megapixel *	24,2 MP	Formati video supportati	AVC, H.264, MPEG4, XAVC S
Tipologia sensore *	CMOS	Audio	
Risoluzione massima immagine *	6000 x 4000 Pixel	Microfono incorporato *	✓
Risoluzioni immagine *	6000 x 4000, 3936 x 2624, 3008 x 2000, 3936 x 2624, 3008 x 2000, 1968 x 1312, 5328 x 4000, 3488 x 2624, 2656 x 2000, 3488 x 2624, 2656 x 2000, 1744 x 1312, 6000 x 3376, 3936 x 2216, 3008 x 1688, 3936 x 2216, 3008 x 1688, 1968 x 1112, 4000 x 4000, 2624 x 2624, 2000 x 2000, 2624 x 2624, 2000 x 2000, 1312 x 1312	Altoparlanti incorporati	✓
		Sistema audio	Stereo
		Formati audio supportati	LPCM
		Riduzione rumore	✓
			Memoria
Stabilizzatore immagine *	✓	Tipi schede di memoria *	SD, SDHC, SDXC
Rapporti d'aspetto supportati	3:2	Display	
Megapixel totali	25,3 MP	Tipologia display *	TFT
Dimensione del sensore d'immagine (L x A)	35,6 x 23,8 mm	Touch screen *	✓
Formato del sensore	Fotogramma intero	Dimensioni schermo *	7,49 cm (2.95")
Formati immagini supportati *	JPEG, RAW	Risoluzione del display	921600 punto
Sistema di lente		Schermo flip-out	✓
Lunghezza focale	28 - 60 mm	Display orientabile	✓
Lunghezza focale minima (35mm film equiv)	42 mm	Ricerca	
Lunghezza focale massima (35mm film equiv)	90 mm	Tipo di mirino	Elettronico
Numero minimo di aperture	4	Ingrandimento	0,59x
Apertura massima	5,6	Dimensione schermo mirino	0.39"
Struttura lente	7/8	Connettività	
Tipo di lente	Zoom standard	Versione USB *	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
Dimensione filtro	4,05 cm	Connettore USB	USB tipo-C
Interfaccia di montaggio dell'obiettivo	Supporto a E	Microfono, spinotto d'ingresso	✓
Focalizzare		Uscite per cuffie	1
Regolazione messa a fuoco *	Auto/Manuale	Connesione cuffia	3,5 mm
Modalità di messa a fuoco automatica *	Messa a fuoco continua, Messa a fuoco automatica di rilevamento contrasto, Messa a fuoco singola	Collegamento in rete	
Rilevamento di oggetti con messa a fuoco automatica (AF)	Viso	Bluetooth *	✓
Punti della Messa a fuoco automatica (AF)	693	Versione Bluetooth	4.1
		Wi-Fi *	✓
		Near Field Communication (NFC) *	✓
		Macchina fotografica	
		Bilanciamento del bianco *	Auto, Nuvoloso, Modalità personalizzate, Luce diurna, Flash, Fluorescente, Incandescente, Ombra, Subaqueo

Focalizzare		Macchina fotografica	
Blocco della Messa a fuoco automatica (AF)	✓	Modalità scene *	Landscape, Notte, Ritratto notturno, Tramonto
Raggio Auto Focus (AF)	✓	Modalità di ripresa *	Auto
Esposizione alla luce		Effetti fotografici *	Bianco&Nero, Neutrale, Seppia, Vivace
Sensibilità ISO (min) *	100	Ritardo autotimer *	2,5,10 s
Sensibilità ISO (max) *	204800	Controllo luminosità	✓
Sensibilità ISO	100, 12800, 51200, 102400, 204800	Istogramma	✓
Modalità di esposizione *	Priorità apertura, Auto, Manuale, Priorità otturatore	Sistema di file per fotocamera	DPOF, Exif, PRINT Image Matching III
Controllo esposizione	Programma AE	funzione anti-polvere	✓
Correzione esposizione *	± 5EV (1/2EV; 1/3EV step)	Supporto smartphone da remoto	✓
Misurazione della luce *	Electro-Selective Pattern (ESP), Valutativa (multi-segmento)	Visualizzazione su smartphone	✓
Blocco di Esposizione Automatica (AE)	✓	Supporto per treppiede supportato *	✓
Numero di zone di misurazione	1200	Elaboratore di immagine	BIONZ X
Otturatore		Design	
Velocità massima dell'otturatore della fotocamera *	1/4000 s	Colore del prodotto *	Nero
Velocità massima otturatore *	30 s	Batteria	
Tipo di otturatore	Elettronico, Meccanico	Voltaggio della batteria	7,2 V
Flash		Vita stimata della batteria (CIPA standard)	740 scatti
Modalità flash *	Sincronizzazione ad alta velocità	Capacità della batteria	2280 mAh
Velocità sincronizzazione flash	1/160 s	Tipo batteria	NP-FZ100
Compensazione di esposizione del flash	✓	Numero di batterie	1
Correzione di esposizione del flash	±3EV (1/2; 1/3 EV step)	Indicatore livello batteria	✓
metodi di illuminazione flash	Innesco wireless	Indicatore di carica	✓
Pre-flash	✓	Condizioni ambientali	
Punto di montaggio a slitta	✓	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Video		Dimensioni e peso	
Registrazione video *	✓	Larghezza	124 mm
Risoluzione massima video *	3840 x 2160 Pixel	Profondità	59,7 mm
Tipologia HD *	4K Ultra HD	Altezza	71,1 mm
Risoluzioni video	1920 x 1080,3840 x 2160 Pixel	Peso	424 g
		Peso (batteria inclusa)	509 g
		Dati su imballaggio	
		Quantità per pacco	1 pz
		Contenuto dell'imballo	
		Copriobiettivo incluso	✓



4548736121713

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