

SONY

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

Marchio : Sony

Famiglia del prodotto: α

Codice prodotto: ILCE7CS.CEC

Nome del prodotto : 7C

Sony α 7C. Tipologia fotocamera: Corpo MILC, Megapixel: 24,2 MP, Tipo sensore: CMOS, Risoluzione massima immagine: 6000 x 4000 Pixel. Sensibilità ISO (max): 204800. 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, Argento



Qualità fotografica		Audio	
Tipologia fotocamera *	Corpo MILC	Sistema audio	Stereo
Megapixel *	24,2 MP	Formati audio supportati	LPCM
Tipo sensore *	CMOS	Riduzione rumore	✓
Risoluzione massima immagine *	6000 x 4000 Pixel	Memoria	
	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	Tipi schede di memoria *	SD, SDHC, SDXC
Risoluzioni immagine *		Display	
Stabilizzatore immagine *	✓	Tipologia display *	TFT
Rapporti d'aspetto supportati	3:2	Touch screen *	✓
Megapixel totali	25,3 MP	Dimensioni schermo *	7,49 cm (2.95")
Dimensione del sensore d'immagine (L x A)	35,6 x 23,8 mm	Risoluzione del display	921600 punto
Formato del sensore	Fotogramma intero	Schermo flip-out	✓
Formati immagini supportati *	JPEG, RAW	Display orientabile	✓
Sistema di lente		Ricerca	
Interfaccia di montaggio dell'obiettivo	Supporto a E	Tipo di mirino	Elettronico
Focalizzare		Ingrandimento	0,59x
Regolazione messa a fuoco *	Auto/Manuale	Dimensione schermo mirino	0.39"
Modalità di messa a fuoco automatica *	Messa a fuoco continua, Messa a fuoco automatica di rilevamento contrasto, Messa a fuoco singola	Connettività	
Rilevamento di oggetti con messa a fuoco automatica (AF)	Viso	Versione USB *	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
Punti della Messa a fuoco automatica (AF)	693	Connettore USB	USB tipo-C
Blocco della Messa a fuoco automatica (AF)	✓	Microfono, spinotto d'ingresso	✓
Raggio Auto Focus (AF)	✓	Uscite per cuffie	1
Esposizione alla luce		Connessione cuffia	3,5 mm
Sensibilità ISO (min) *	100	Collegamento in rete	
Sensibilità ISO (max) *	204800	Bluetooth *	✓
Sensibilità ISO	100, 12800, 51200, 102400, 204800	Versione Bluetooth	4.1
Modalità di esposizione *	Priorità apertura, Auto, Manuale, Priorità otturatore	Wi-Fi *	✓
Controllo esposizione	Programma AE	Near Field Communication (NFC) *	✓
Correzione esposizione *	± 5EV (1/2EV; 1/3EV step)	Macchina fotografica	
Misurazione della luce *	A preferenza centrale, Valutativa (multi-segmento), Ponderazione dell'illuminazione, Macchia	Bilanciamento del bianco *	Auto, Nuvoloso, Modalità personalizzate, Luce diurna, Flash, Fluorescente, Incandescente, Ombra, Subaqueo
		Modalità scene *	Landscape, Notte, Tramonto
		Modalità di ripresa *	Auto
		Effetti fotografici *	Bianco&Nero, Neutrale, Seppia, Vivace
		Ritardo autotimer *	2,5,10 s
		Controllo luminosità	✓
		Istogramma	✓
		Sistema di file per fotocamera	DPOF, Exif, PRINT Image Matching III
		funzione anti-polvere	✓
		Supporto smartphone da remoto	✓

Esposizione alla luce		Macchina fotografica	
Blocco di Esposizione Automatica (AE)	✓	Visualizzazione su smartphone	✓
Numero di zone di misurazione	1200	Supporto per treppiede supportato *	✓
Otturatore		Elaboratore di immagine	BIONZ X
Velocità massima dell'otturatore della fotocamera *	1/4000 s	Design	
Velocità massima otturatore *	30 s	Colore del prodotto *	Nero, Argento
Tipo di otturatore	Elettronico, Meccanico	Batteria	
Flash		Voltaggio della batteria	7,2 V
Modalità flash *	Sincronizzazione ad alta velocità	Vita stimata della batteria (CIPA standard)	740 scatti
Velocità sincronizzazione flash	1/160 s	Capacità della batteria	2280 mAh
Compensazione di esposizione del flash	✓	Tipo batteria	NP-FZ100
Correzione di esposizione del flash	±3EV (1/2; 1/3 EV step)	Numero di batterie	1
metodi di illuminazione flash	Innesco wireless	Indicatore livello batteria	✓
Pre-flash	✓	Indicatore di carica	✓
Punto di montaggio a slitta	✓	Condizioni ambientali	
Video		Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Registrazione video *	✓	Dimensioni e peso	
Risoluzione massima video *	3840 x 2160 Pixel	Larghezza	124 mm
Tipologia HD *	4K Ultra HD	Profondità	59,7 mm
Risoluzioni video	1920 x 1080,3840 x 2160 Pixel	Altezza	71,1 mm
Formato video analogico	NTSC, PAL	Peso	424 g
Formati video supportati	AVC, H.264, MPEG4, XAVC S	Peso (batteria inclusa)	590 g
Audio		Dati su imballaggio	
Microfono incorporato *	✓	Quantità per pacco	1 pz
Altoparlanti incorporati	✓	Contenuto dell'imballo	
		Copriobiettivo incluso	✓



4548736121669

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