

SONY

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

Marchio : Sony

Famiglia del prodotto: α

Codice prodotto:
ILCE7CLS.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, Argento



Qualità fotografica		Video	
Tipologia fotocamera *	MILC	Formati video supportati	AVC, H.264, MPEG4, XAVC S
Megapixel *	24,2 MP	Audio	
Tipo sensore *	CMOS	Microfono incorporato *	✓
Risoluzione massima immagine *	6000 x 4000 Pixel	Altoparlanti incorporati	✓
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	Sistema audio	Stereo
		Formati audio supportati	LPCM
		Riduzione rumore	✓
		Memoria	
		Tipi schede di memoria *	SD, SDHC, SDXC
		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	
Lunghezza focale	28 - 60 mm	Tipo di mirino	Elettronico
Lunghezza focale minima (35mm film equiv)	42 mm	Ingrandimento	0,59x
Lunghezza focale massima (35mm film equiv)	90 mm	Dimensione schermo mirino	0.39"
Numero minimo di aperture	4	Connettività	
Apertura massima	5,6	Versione USB *	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
Struttura lente	7/8	Connettore USB	USB tipo-C
Tipo di lente	Zoom standard	Microfono, spinotto d'ingresso	✓
Dimensione filtro	4,05 cm	Uscite per cuffie	1
Interfaccia di montaggio dell'obiettivo	Supporto a E	Connessione cuffia	3,5 mm
Focalizzare		Collegamento in rete	
Regolazione messa a fuoco *	Auto/Manuale	Bluetooth *	✓
Modalità di messa a fuoco automatica *	Messa a fuoco continua, Messa a fuoco automatica di rilevamento contrasto, Messa a fuoco singola	Versione Bluetooth	4.1
Rilevamento di oggetti con messa a fuoco automatica (AF)	Viso	Wi-Fi *	✓
Punti della Messa a fuoco automatica (AF)	693	Near Field Communication (NFC) *	✓
		Macchina fotografica	
		Bilanciamento del bianco *	Auto, Nuvoloso, Modalità personalizzate, Luce diurna, Flash, Fluorescente, Incandescente, Ombra, Subaqueo
		Modalità scene *	Landscape, Notte, Tramonto

Focalizzare		Macchina fotografica	
Blocco della Messa a fuoco automatica (AF)	✓	Modalità di ripresa *	Auto
Raggio Auto Focus (AF)	✓	Effetti fotografici *	Bianco&Nero, Neutrale, Seppia, Vivace
Esposizione alla luce		Ritardo autotimer *	2,5,10 s
Sensibilità ISO (min) *	100	Controllo luminosità	✓
Sensibilità ISO (max) *	204800	Istogramma	✓
Sensibilità ISO	100, 12800, 51200, 102400, 204800	Sistema di file per fotocamera	DPOF, Exif, PRINT Image Matching III
Modalità di esposizione *	Priorità apertura, Auto, Manuale, Priorità otturatore	funzione anti-polvere	✓
Controllo esposizione	Programma AE	Supporto smartphone da remoto	✓
Correzione esposizione *	± 5EV (1/2EV; 1/3EV step)	Visualizzazione su smartphone	✓
Misurazione della luce *	A preferenza centrale, Valutativa (multi-segmento), Ponderazione dell'illuminazione, Macchia	Supporto per treppiede supportato *	✓
Blocco di Esposizione Automatica (AE)	✓	Elaboratore di immagine	BIONZ X
Numero di zone di misurazione	1200	Design	
Otturatore		Colore del prodotto *	Nero, Argento
Velocità massima dell'otturatore della fotocamera *	1/4000 s	Batteria	
Velocità massima otturatore *	30 s	Voltaggio della batteria	7,2 V
Tipo di otturatore	Elettronico, Meccanico	Vita stimata della batteria (CIPA standard)	740 scatti
Flash		Capacità della batteria	2280 mAh
Modalità flash *	Sincronizzazione ad alta velocità	Tipo batteria	NP-FZ100
Velocità sincronizzazione flash	1/160 s	Numero di batterie	1
Compensazione di esposizione del flash	✓	Indicatore livello batteria	✓
Correzione di esposizione del flash metodi di illuminazione flash	±3EV (1/2, 1/3, 1 EV step) 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
Formato video analogico	NTSC, PAL	Peso (batteria inclusa)	509 g
		Dati su imballaggio	
		Quantità per pacco	1 pz
		Contenuto dell'imballo	
		Copriobiettivo incluso	✓
		Dati logistici	
		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85258900



4548736121720

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