



# COOLPIX P1100

## LA FOTOGRAFIA DEL FUTURO

**Tocca le stelle. Riposa appollaiato con le aquile. Il cielo non rappresenta più il limite quando possiedi uno straordinario zoom ottico 125x. Acquisisci foto e video nitidi di soggetti difficili da raggiungere...finora.**

### CARATTERISTICHE

#### IN VIAGGIO VERSO LA LUNA. E OLTRE.

Lo zoom ottico 125x è il più grande al mondo con una portata da 24-3000 mm.<sup>1</sup> Inoltre, il Dynamic Fine Zoom 250x estende digitalmente il limite superiore fino a un valore incredibile di 6000 mm.<sup>2</sup>

#### SCATTI MOZZAFIATO

Il luminoso obiettivo NIKKOR f/2.8, il sensore di immagine da 16 MP e il supporto RAW si combinano per garantire risultati nitidi durante le riprese con lunghezza focale del teleobiettivo ultra potente.

#### FILMATI 4K (UHD) GRAZIE AL SUPER TELEOBIETTIVO

Consente di registrare con facilità sequenze 4K/UHD 30p o video Full HD (1080p) con frequenze fotogrammi fino a 60p. Guarda da vicino il lancio dei razzi. Effettua riprese del primo volo di un aquilotto nascondendoti a distanza.

#### OBIETTIVO SEMPRE A FUOCO

Grazie an'ampia impugnatura e ai controlli ben posizionati potrai regolare lo zoom in modo rapido e fluido. Non importa ciò che il cielo rivelerà, tu sarai pronto.

#### TIENITI PRONTO. UN UNIVERSO DI ACCESSORI.

Innesta i lampeggiatori e i microfoni Nikon sull'hot-shoe della fotocamera.

#### CONDIVIDI LE MERAVIGLIE. RESTA CONNESSO VIA SNAPBRIDGE.

Mantieni la fotocamera connessa al tuo smart device per sincronizzare foto incredibili quando scatti e condividerle immediatamente. Utilizza il dispositivo smart per scattare da remoto.

<sup>1</sup> Equivalente nel formato 35 mm

<sup>2</sup> Alla dimensione massima dell'immagine. Il rapporto di zoom massimo varia in base alla dimensione dell'immagine. L'ingrandimento di Dynamic Fine Zoom viene calcolato dalla posizione massima del grandangolo dello zoom ottico.



COOLPIX P1100

### ACCESSORI INCLUSI



CINGHIA AN-DC3



COPRIOBIETTIVO LC-77



PARALUCE HB-CPI



BATTERIA RICARICABILE LI-ION  
EN-EL20A



CAVO USB UC-E24



# CARATTERISTICHE TECNICHE DELLA FOTOCAMERA COOLPIX P1100

<b>Tipo</b>	Fotocamera digitale compatta
<b>Pixel effettivi</b>	16,0 milioni (L'elaborazione delle immagini potrebbe ridurre il numero di pixel effettivi.)
<b>Sensore di immagine</b>	Sensore CMOS da 6,2 × 4,6 mm. Pixel totali: circa 16,79 milioni
<b>Obiettivo</b>	Obiettivo NIKKOR con zoom ottico 125×
<b>Lunghezza focale</b>	Da 4,3 a 539 mm (angolo di campo equivalente a quello di un obiettivo da 24 a 3000 mm nel formato 35 mm [135])
<b>Numero f/</b>	f/2.8 – f/8
<b>Schema ottico</b>	17 elementi in 12 gruppi (inclusi 5 elementi di lente ED e 1 elemento di lente super ED)
<b>Ingrandimento zoom digitale</b>	Fino a 4× (angolo di campo equivalente a quello di un obiettivo di circa 12000 mm nel formato 35 mm [135]. Fino a 3,6× durante la registrazione di filmati con [2160/30p] (4K UHD) o [2160/25p] (4K UHD)
<b>Riduzione vibrazioni</b>	Decentramento ottico (immagine fissa), combinazione di decentramento ottico e VR elettronico (filmati)
<b>Autofocus</b>	AF con rilevazione del contrasto
<b>Selezione area di messa a fuoco</b>	Scelta soggetto AF, priorità al volto, manuale (spot), manuale (normale), manuale (ampia), inseguimento soggetto
<b>Mirino</b>	Mirino elettronico, 1 cm, OLED da circa 2359 k punti con funzione di regolazione diottrica (da 3 a +3 m-l)
<b>Monitor</b>	8,1 cm; LCD TFT da circa 921 k punti (RGB) con ampio angolo di visione, rivestimento antiriflesso e regolazione della luminosità su 5 livelli, LCD TFT ad angolazione variabile
<b>Memorizzazione</b>	SD, SDHC e SDXC
<b>Formati file</b>	Immagini fisse: JPEG; RAW (NRW) (formato proprietario di Nikon). Filmati: MP4 (video: H.264/MPEG-4 AVC, audio: stereo AAC)
<b>Dimensione dell'immagine (pixel)</b>	16 M [4608×3456], 8 M [3264×2448], 4 M [2272×1704], 2 M [1600×1200], 16:9 12 M [4608×2592], 3:2 14 M [4608×3072], 1:1 12 M [3456×3456] 720/50p, HS 480/4×, HS 720/2×, HS 1080/0,5×
<b>Dimensioni del fotogramma del filmato (pixel)</b>	2160/30p (4K UHD), 2160/25p (4K UHD), 1080/30p, 1080/25p, 1080/60p, 1080/50p, 720/30p, 720/25p, 720/60p, 720/50p, HS 480/4×, HS 720/2×, HS 1080/0,5×
<b>Sensibilità ISO</b>	Da ISO 100 a 1600 La sensibilità ISO più bassa nel modo Filmato manuale è ISO 125. ISO 3200 e 6400 sono disponibili quando si utilizzano i modi P, S, A, M, U o Filmato manuale.
<b>Modo misurazione esposimetrica</b>	Matrix, ponderata centrale, spot
<b>Controllo dell'esposizione</b>	Esposizione auto programmata con programma flessibile, auto a priorità di tempi, auto priorità diaframmi, manuale, bracketing di esposizione, compensazione dell'esposizione (da -2,0 a +2,0 EV in step di 1/3 EV)
<b>Tipo di otturatore</b>	Otturatore meccanico e CMOS elettronico
<b>Tempo di posa</b>	Da 1/4000 (in posizione grandangolare, con impostazione del numero f più alto (apertura più piccola)) a 1 s. Da 1/4000 (in posizione grandangolare, con impostazione del numero f più grande (apertura più piccola)) a 30 s (quando la sensibilità ISO è 100 in modalità M) Impostazione Bulb e Time (impostabile quando la sensibilità ISO è 100 in modalità M): fino a 60 secondi Da 1/8000 a 1/30 s (durante la registrazione di filmati)
<b>Tempo sincro flash</b>	Sincronizzato con tutti i tempi di posa
<b>Diaframma</b>	Diaframma a iride a 7 lamelle a comando elettronico
<b>Escursione diaframmi</b>	10 step di 1/3 EV (W) (modo A, M)
<b>Portata del flash (circa)</b>	Sensibilità ISO [Auto]: [W]: da 0,3 a 10 m. Da 5,0 a 6,6 m (una lunghezza focale equivalente a quella di un obiettivo da 2000 mm nel formato 35 mm [135]) Con una lunghezza focale equivalente a quella di un obiettivo più lungo di 2000 mm nel formato 35mm [135]: fuori dalla portata del flash
<b>Controllo flash</b>	Flash auto TTL con pre-lampi di monitoraggio
<b>Compensazione dell'esposizione</b>	In step di 1/3 EV nell'intervallo compreso tra -2 a +2 EV
<b>Slitta accessori</b>	Contatto caldo ISO 518 con contatti sincro e dati e blocco di sicurezza
<b>Interfaccia esterna</b>	Connettore USB: connettore di tipo C, USB ad alta velocità. Connettore uscita HDMI: connettore micro HDMI (tipo D). Connettore per microfono esterno: mini-jack stereo (diametro 3,5 mm; alimentazione plug-in supportata). Terminale accessori: supporto per cavo di scatto MC-DC2 (disponibile separatamente).
<b>Connettività wireless</b>	WI-FI®/ BLUETOOTH®
<b>Fonti di alimentazione</b>	Una batteria ricaricabile Li-ion EN-EL20a (inclusa) Adattatore CA EH-5d; richiede il connettore di alimentazione EP-5C (acquistabile separatamente)
<b>Dimensioni (L x A x P)</b>	Circa 146,3 × 118,8 × 181,3 mm
<b>Peso</b>	Circa 1410 g (batteria e card di memoria incluse)
<b>Accessori in dotazione</b>	Cinghia AN-DC3, tappo dell'obiettivo LC-77, paraluce HB-CPI, batteria ricaricabile Li-ion EN-EL20a, cavo USB UC-E24

Nikon declina qualsiasi responsabilità per eventuali errori contenuti nel presente volantino. L'aspetto di questo prodotto, le relative specifiche e le prestazioni potrebbero cambiare senza preavviso. Febbraio 2025 © Nikon Corporation.



COOLPIX P1100

ZOOM OTTICO 125X | FINO A 6000 MM | 16 MP | VIDEO 4K | SUPPORTO RAW

