



I AM THE NIKON COOLPIX P1000



COOLPIX P1000 VQA060EA

I AM THE ZOOM MASTER



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.

Features

Portami sulla luna e oltre.

Lo zoom ottico 125x è il più grande al mondo con una portata da 24-3000 mm.^{1,2} Inoltre, il Dynamic Fine Zoom 250x estende digitalmente il limite superiore fino a un valore incredibile di 6000 mm.^{2,3}

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 lunghezze da 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.

Trova sempre il tuo soggetto

Un'ampia impugnatura e controlli ben posizionati rendono agevole regolare velocemente e perfettamente lo zoom. Non importa ciò che il cielo rivelerà, tu sarai pronto.

Fatti trovare pronto. Un universo di accessori.

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

Condividi le meraviglie. Rimani connesso con SnapBridge.

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

¹ In data 10 luglio 2018 ² Equivalente al formato 35 mm ³ L'ingrandimento di Dynamic Fine Zoom è calcolato dalla posizione massima del grandangolo dello zoom ottico.



ME-W1 Wireless Microphone
VWA105AE



Speedlight SB-700
FSA03901

Recommended accessories



ME-1 Microphone
VBW30001



Bluetooth Remote Control
ML-L7 VAJ57201

COOLPIX P1000 TECHNICAL SPECIFICATIONS

Tipo	Fotocamera digitale compatta
Pixel effettivi	16,0 milioni (l'elaborazione delle immagini potrebbe ridurre il numero di pixel effettivi.)
Sensore di immagine	Sensore CMOS da 1/2,3 pollici, pixel totali: circa 16,79 milioni.
Obiettivo	Obiettivo NIKKOR con zoom ottico 125x
Lunghezza focale	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])
Numero f/	Da f/2.8 a 8
Schema ottico	17 elementi in 12 gruppi (inclusi 5 elementi di lente ED e 1 elemento di lente super ED)
Ingrandimento	Fino a 4x (angolo di campo equivalente a quello di un obiettivo di ca. 12000 nel formato 35 mm [135]; fino a 3,6x durante la registrazione di filmati con 2160/30p (4K UHD) o 2160/25p (4K UHD)
Riduzione vibrazioni	Decentramento ottico (immagine fissa), combinazione di decentramento ottico e VR elettronico (filmati)
Autofocus	AF con rilevazione del contrasto
Range di messa a fuoco	[W]: da circa 30 cm a infinito; [T]: da circa 7 m a infinito; modo macro/primi piani: da circa 1 cm (posizione grandangolo) a infinito; da circa 7 m a infinito (posizione teleobiettivo): tutte le distanze sono misurate dal centro della superficie centrale dell'obiettivo
Modo area AF	Scelta soggetto AF, priorità al volto, manuale (spot), manuale (normale), manuale (ampia), inseguimento soggetto
Mirino	Mirino elettronico, 1 cm, OLED da circa 2.359 k punti con funzione di regolazione diottrica (da -3 a +3 m ⁻¹)
Copertura dell'inquadratura	Modo di ripresa: circa 99% orizzontale e verticale (in confronto all'immagine reale); modo di riproduzione: circa 100% orizzontale e verticale (in confronto all'immagine reale)
Monitor	8,1 cm in diagonale; circa 921 k punti (RGB), LCD TFT con ampio angolo di visione con rivestimento antiriflesso e regolazione della luminosità a 5 livelli, LCD TFT ad angolazione variabile
Memorizzazione - Supporti	SD, SDHC, SDXC
File system	Compatibile con DCF ed Exif 2.31
Memorizzazione - Formato file	Immagine fisse: JPEG; RAW (NRW) (formato proprio di Nikon); filmati: MP4 (video: H.264/MPEG-4 AVC, audio: stereo AAC)
Dimensione dell'immagine (pixel)	16 M 4608 x 3456, 8 M 3264 x 2448, 4 M 2272 x 1704, 2 M 1600 x 1200, 16:9 12 M 4608 x 2592, 3:2 14 M 4608 x 3072, 1:1 12 M 3456 x 3456
Filmato - Dimensioni dei fotogrammi (pixel) e frequenza fotogrammi	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 480/4x, HS 720/2x, HS 1080/0,5x
Filmato - Sensibilità ISO	Da ISO100 ¹ a 1600
Misurazione esposimetrica	Matrix, ponderata centrale, spot
Controllo dell'esposizione	Esposizione auto programmata con programma flessibile, auto a priorità di tempi, auto a priorità diaframma, manuale, bracketing di esposizione, compensazione dell'esposizione (da -2,0 a +2,0 EV in step di 1/3 EV)
Tipo di otturatore	Otturatore meccanico e CMOS elettronico
Tempo di posa	Da 1/4000 ² a 1 sec., da 1/4000 ² a 30 sec. (quando la sensibilità ISO è impostata su 100 nel modo M)
Tempo sincro flash	Sincronizzato con tutti i tempi di posa
Autoscatto	Selezionabile tra 10 sec. e 3 sec.

Diaframma	Diaframma a iride a 7 lamelle a comando elettronico
Escursione diaframma	10 step di 1/3 EV (W) (modo A, M)
Portata del flash (circa)	Sensibilità ISO: auto, [W]: circa da 0,3 a 12 m; circa 5–8 m (lunghezza focale equivalente a quella di un obiettivo da 2000 mm nel formato 35 mm [135]); quando la lunghezza focale è equivalente a quella di un obiettivo da 3000 mm nel formato 35 mm [135]: circa da 7 a 8,2 m (sensibilità ISO: 3200), circa da 7 a 11 m (sensibilità ISO: 6400)
Controllo flash	Flash auto TTL con pre-lampi di monitoraggio
Compensazione dell'esposizione	In step di 1/3 EV nell'intervallo compreso tra -2 a +2 EV
Slitta accessori USB	Hot-shoe ISO 518 con contatti sincro e dati e blocco di sicurezza Connettore micro USB, (non utilizzare cavi USB diversi dal cavo USB incluso UC-E21), USB ad alta velocità che supporta Stampa diretta (PictBridge)
Uscita HDMI	Connettore micro HDMI (tipo D)
Connettore per microfono esterno	Jack mini-pin stereo (diametro di 3,5 mm; alimentazione plug-in supportata)
Terminale accessori	Compatibile con i seguenti accessori (acquistabili separatamente): cavo di scatto MC-DC2, telecomando WR-R10/WR-1 IEEE 802.11b/g (protocollo LAN wireless standard)
Standard Wi-Fi (LAN wireless)	
Frequenza di funzionamento Wi-Fi (LAN wireless)	Da 2412 a 2462 MHz (da 1 a 11 canali)
Potenza di uscita massima Wi-Fi (LAN wireless)	9,2 dBm (EIRP)
Sicurezza Wi-Fi (LAN wireless)	Sistema aperto, WPA2-PSK
Protocolli di comunicazione Wi-Fi (LAN wireless)	Specifica Bluetooth versione 4.1
Bluetooth	Frequenza di funzionamento: Bluetooth: da 2402 a 2480 MHz, Bluetooth low energy: da 2402 a 2480 MHz
Fonti di alimentazione	Una batteria ricaricabile Li-ion EN-EL20a (inclusa), adattatore CA EH-5b/EH-5c, richiede il connettore di alimentazione EP-5C (acquistabile separatamente)
Tempo di ricarica	Circa 3 ore (con l'adattatore CA/caricabatteria EH-73P/EH-73PCH e con la batteria completamente scarica)
Durata della batteria	Circa 250 scatti con EN-EL20a ³
Durata effettiva della batteria per registrazione filmati	Circa 1 ora e 20 min con batterie EN-EL20a ^{3,4}
Attacco per treppiedi	1/4 (ISO 1222)
Dimensioni (L x A x P)	Circa 146,3 x 118,8 x 181,3 mm (escluse le sporgenze)
Peso	Circa 1415 g (batteria e card di memoria SD incluse)
Ambiente operativo - Temperatura	Da 0 °C a 40 °C
Ambiente operativo -Umidità	85% o meno (senza condensa)
Accessori in dotazione	Cinghia, tappo dell'obiettivo LC-77, batteria ricaricabile Li-ion EN-EL20a, adattatore CA/caricabatteria 5 6 EH-73P ^{5,6} , cavo USB UC-E21, paraluce a baionetta HB-CP1

1. La sensibilità ISO più bassa nel modo Filmato manuale è ISO 125. ISO 3200, 6400 (disponibile quando si utilizza i modi P, S, A, M o Filmato manuale).

2. In posizione grandangolare, con impostazione del numero f/ maggiore (apertura minima); impostazione posa B e posa T (può essere impostata quando la sensibilità ISO è 100 nel modo M); fino a 60 secondi da 1/8000 a 1/30 s (durante la registrazione di filmati).

3. La durata della batteria non rispecchia l'utilizzo di SnapBridge e può variare a seconda delle condizioni di utilizzo, temperatura inclusa, all'intervallo tra gli scatti oppure alla durata della visualizzazione di menu e immagini.

4. Per i filmati singoli la durata non può superare i 29 minuti, anche se sulla card di memoria è presente uno spazio libero sufficiente per una registrazione più lunga. La dimensione massima del file per singolo filmato è di 4 GB. Quando si registra un filmato più lungo di circa sei minuti con una dimensione dell'immagine/frequenza fotogrammi di 2160/30p (4K UHD) o superiore a circa

sette minuti con una dimensione dell'immagine/frequenza fotogrammi di 2160/25p (4K UHD), vengono creati più file quando la dimensione del file del filmato registrato supera i 4 GB e i file non possono essere riprodotti continuamente. La registrazione potrebbe interrompersi prima di raggiungere questo limite in caso di surriscaldamento della fotocamera.

5. Un adattatore spina è collegato a seconda del Paese o della regione di acquisto. La forma dell'adattatore spina varia a seconda del Paese o della regione di acquisto

6. L'adattatore CA/caricabatteria EH-73PCH può essere incluso al posto del modello EH-73P, a seconda del Paese o della regione geografica in cui è stata acquistata la fotocamera.

Tutte le misurazioni sono effettuate in conformità alle linee guida o agli standard della Camera and Imaging Products Association (CIPA).

Supplied accessories

1. Strap AN-DC3 VHS00803
2. Lens Cap LC-77 JAD10601
3. USB Cable UC-E21 VDU01301
4. EN-EL20a Rechargeable Li-ion Battery VFB11601
5. EH-73P Charging AC Adapter^{5,6} VEB025EA
6. Lens Hood HB-CP1 VAH11401

