

Nikon D-3300 + 18/55 VR new



24 M.pixel iso 100/12800 Full HD sensore non filtrato

Valutazione: Nessuna valutazione

Prezzo:

Modificatore prezzo variante:

Prezzo Base con IVA:

Prezzo scontato: 399,00 €

Prezzo di vendita scontato:

Prezzo di vendita: 399,00 €

Sconto: -71,95 €

Ammontare IVA:

[Fai una domanda su questo prodotto](#)

Produttore: [Nikon](#)

Descrizione

Caratteristiche tecniche

TipoFotocamera digitale reflex con obiettivo singolo

Innesto dell'obiettivoBaionetta F-Mount Nikon (con contatti AF)

Angolo di campo effettivoFormato DX Nikon; lunghezza focale in formato equivalente fino a circa 1,5x di quella degli obiettivi con angolo di

campo in formato FX

Pixel effettivi 24,2 milioni

Sensore di immagine Sensore CMOS da 23,5 x 15,6 mm

Pixel totali 24,78 milioni

Sistema di riduzione della polvere Pulizia del sensore di immagine, dati di riferimento della funzione immagine "dust off" (software Capture NX 2 opzionale necessario)

Dimensione dell'immagine (pixel) Modo Panoramica semplificata: 4800 x 1080 (normale, panoramica orizzontale). 1632 x 4800 (normale, panoramica verticale). 9600 x 1080 (ampio, panoramica orizzontale). 1632 x 9600 (ampio, panoramica verticale). Altri modi: 6000 x 4000 (Grande). 4496 x 3000 (Medio). 2992 x 2000 (Piccola)

Memorizzazione - Formato file NEF (RAW): a 12 bit, compresso. JPEG: linea di base JPEG conforme a compressione Fine (circa 1:4), Normal (circa 1:8) o Basic (circa 1:16). NEF (RAW)+JPEG: singola foto registrata in entrambi i formati NEF (RAW) e JPEG

Sistema Picture Control Standard, Neutro, Saturo, Monocromatico, Ritratto, Paesaggio, l'impostazione di Picture Control selezionata può essere modificata

Supporti Card di memoria SD (Secure Digital) e SDHC e SDXC compatibili con UHS-I

File system DCF 2.0, DPOF, Exif 2.3, PictBridge

Mirino Mirino reflex con obiettivo singolo a pentaspecchio

Copertura dell'inquadratura Circa il 95% in orizzontale e 95% in verticale

Ingrandimento Circa 0,85 x (obiettivo 50 mm f/1.4 impostato a infinito, -1,0 m-1)

Distanza di accomodamento dell'occhio 18 mm (-1,0 m-1; dalla superficie centrale della lente oculare del mirino)

Regolazione diottrica Da -1.7 a +0.5 m-1

Schermo di messa a fuoco Schermo BriteView VII tipo B con campo chiaro opaco

Specchio reflex A riapertura istantanea

Apertura obiettivo A riapertura istantanea, comando elettronico

Obiettivi compatibili L'autofocus è disponibile con obiettivi AF-S e AF-I. L'autofocus non è disponibile con altri tipi di obiettivi G e D, obiettivi AF (IX NIKKOR e gli obiettivi per F3AF non sono supportati) e obiettivi AI-P. È possibile utilizzare gli obiettivi senza CPU nel modo M, ma l'esposimetro della fotocamera non funziona. È possibile utilizzare il telemetro elettronico se l'apertura massima dell'obiettivo è f/5.6 o superiore.

Tipo di otturatore Otturatore sul piano focale con scorrimento verticale a comando elettronico

Tempo di posa 1/4000 - 30 sec. in step di 1/3 EV; Posa B; Posa T

Tempo sincro flash X = 1/200 s; otturatore sincronizzato su 1/200 sec. o su un tempo più lento

Modi di scatto Fotogramma singolo, Continuo, Scatto silenzioso, Autoscatto, Comando ritardato (ML-L3), Comando rapido (ML-L3)

Frequenza fotogrammi Fino a 5 fps. Nota: frequenze fotogrammi basate su messa a fuoco manuale, esposizione auto a priorità di tempi o manuale, tempo di posa di 1/250 secondi o più veloce e altre impostazioni predefinite.

Autoscatto 2 sec., 5 sec., 10 sec., 20 sec.; da 1 a 9 esposizioni

Misurazione esposimetrica Misurazione esposimetrica TTL con sensore RGB da 420 pixel

Metodo di misurazione esposimetrica Misurazione matrix: misurazione Color Matrix 3D II (obiettivi tipo G, E e D); misurazione Color Matrix II (altri obiettivi CPU); Ponderata centrale: 75% della sensibilità concentrata su un cerchio di 8 mm al centro del fotogramma. Misurazione spot: misurazione effettuata in un cerchio di 3,5 mm (circa il 2,5% del fotogramma) al centro del punto AF selezionato

Portata (ISO 100, obiettivo f/1.4, 20°C) Misurazione matrix o ponderata centrale: da 0 a 20 EV. Misurazione spot: da 2 a 20 EV

Terminale di accoppiamento esposimetro CPU

Modo Modi auto (Auto; Auto, Senza flash); Auto programmato con programma flessibile (P); Auto a priorità di tempi (S); Auto a priorità di

diaframmi (A); Manuale (M); modi Scena (Ritratto; Paesaggio; Bambini; Sport; Primo piano; Ritratto notturno); modi Effetti speciali (Visione notturna; Super vivace; Pop; Foto disegno; Bozzetto a colori; Effetto toy camera; Effetto miniatura; Selezione colore; Silhouette; High key; Low key; Stampa HDR; Panoramica semplificata)

Compensazione esposizione Regolabile in valori compresi tra -5 e +5 EV in incrementi di 1/3 EV nei modi P, S, A e M

Blocco esposizione Luminosità bloccata al valore rilevato mediante pressione del pulsante AE-L/AF-L

Sensibilità ISO (indice di esposizione consigliato) ISO 100-12800 in step di 1 EV. Può anche essere impostata su circa 1 EV sopra ISO 12800 (equivalente a ISO 25600), disponibile il Controllo automatico ISO

D-Lighting attivo On, off

Autofocus Modulo sensore autofocus Nikon Multi-CAM 1000 con rilevamento fase TTL, 11 punti AF (compreso un sensore a croce), e illuminatore ausiliario AF (distanza approssimativa da 0,5 a 3 m)

Campo di rilevazione Da -1 a +19 EV (ISO 100, 20°C)

Motore di messa a fuoco Autofocus (AF): AF singolo (AF-S); AF-continuo (AF-C); selezione AF-S/AF-C automatica (AF-A); attivazione automatica della messa a fuoco a inseguimento predittivo in base allo stato del soggetto Messa a fuoco manuale (MF): è possibile utilizzare il telemetro elettronico

Punto AF Selezionabile tra 11 punti AF

Modo area AFAF a punto singolo, AF ad area dinamica, area AF auto, tracking 3D (11 punti)

Blocco della messa a fuoco La messa a fuoco può essere bloccata premendo il pulsante di scatto a metà corsa (AF singolo) o il pulsante AE-L/AF-L

Flash incorporato Auto, Ritratto, Bambini, Primo piano, Ritratto notturno, Super vivace, Pop, Foto disegno, Bozzetto a colori, Effetto toy camera: flash automatico a sollevamento automatico. P, S, A, M: sollevamento manuale con rilascio del pulsante

Numero guida Circa 12/39, 12/39 con flash manuale (m/f, ISO 100, 20°C)

Controllo flash TTL: il controllo flash i-TTL con sensore RGB da 420 pixel è disponibile con flash incorporato e SB-910, SB-900, SB-800, SB-700, SB-600, SB-400 o SB-300; il fill-flash con bilanciamento i-TTL per SLR digitale è utilizzato per misurazione matrix e misurazione ponderata centrale; il flash i-TTL standard per SLR digitale è utilizzato per misurazione spot

Modo flash Auto, Auto con riduzione occhi rossi, Slow sync auto, Slow sync auto + occhi rossi, Fill-flash, Riduzione occhi rossi, Sincro su tempi lenti, Sincro su tempi lenti + occhi rossi, Seconda tendina + sincro su tempi lenti, Sincro sulla seconda tendina, off

Compensazione flash -3 - +1 EV con incrementi di 1/3 EV

Indicatore di pronto lampo Si accende quando il flash incorporato o il flash esterno è completamente carico e lampeggia dopo l'azionamento del flash a piena potenza

Slitta accessori Hot-shoe ISO 518 con contatti sincro e dati e blocco di sicurezza

Nikon Creative Lighting System (CLS) Illuminazione avanzata senza cavi supportata con SB-910, SB-900, SB-800 o SB-700 come unità flash master o con SU-800 come commander; comunicazione informazioni colore flash supportata con tutte le unità flash compatibili con il sistema CLS

Terminale sincro Adattatore sincro AS-15 (disponibile separatamente)

Bilanciamento del bianco Auto, Incandescenza, Fluorescenza (7 tipi), Sole diretto, Flash, Nuvoloso, Ombra, Premisurazione manuale, tutti eccetto la premisurazione manuale con regolazione fine

Live view - Motore di messa a fuoco Autofocus (AF): AF singolo (AF-S); AF permanente (AF-F). Messa a fuoco manuale (MF)

Live view - Modo area AFAF con priorità al volto, AF area estesa, AF area normale, AF a inseguimento soggetto

Live view - Autofocus AF con rilevazione del contrasto su qualsiasi punto del fotogramma (quando è selezionato il modo AF con priorità al volto o il modo AF a inseguimento soggetto, la fotocamera seleziona automaticamente il punto AF)

Live view - Selezione automatica scene Disponibile nei modi Auto e Auto, Senza flash

Filmato - Misurazione esposimetrica Misurazione esposimetrica TTL con sensore di immagine principale

Filmato - Metodo misurazione esposimetrica Matrix

Filmato - Dimensioni dei fotogrammi (pixel) e frequenza fotogrammi 1920 x 1080, 60p (progressivo)/50p/30p/25p/24p, alto/normale. 1280 x 720, 60p/50p, alto/normale. 640 x 424, 30p/25p, alto/normale. Le frequenze fotogrammi di 30p (frequenza fotogrammi effettiva 29,97 fps) e di 60p (frequenza fotogrammi effettiva 59,94 fps) sono disponibili quando NTSC viene selezionato per Standard video. 25p e 50p disponibili quando PAL viene selezionato per Standard video. La frequenza fotogrammi effettiva quando si seleziona 24p è di 23,976 fps.

Filmato - Formato file MOV

Filmato - Compressione video Codifica video avanzata H.264/MPEG-4

Filmato - Formato di registrazione audio Lineare PCM

Filmato - Dispositivo di registrazione audio Microfono incorporato monofonico o stereo esterno; sensibilità regolabile

Filmato - Sensibilità ISO Da ISO 100 a 12800; può essere impostata su circa 1 EV (equivalente a ISO 25600) superiore a ISO 12800

Monitor LCD TFT da 7,5 cm, circa 921 k punti (VGA) con angolo di visione di 170°, circa 100% di copertura dell'inquadratura e regolazione della luminosità

Riproduzione Riproduzione a pieno formato e riproduzione miniature (4, 9 o 72 immagini o calendario) con zoom in riproduzione, riproduzione filmato e panoramica, slide show foto e/o filmato, visualizzazione degli istogrammi, alte luci, rotazione auto immagine, classificazione immagini e commento immagini (fino a 36 caratteri)

USB USB ad alta velocità

Uscita video NTSC, PAL

Uscita HDMI Connettore HDMI mini-pin di tipo C

Terminale accessori Telecomandi: WR-1, WR-R10 (acquistabili separatamente). Cavi di scatto: MC-DC2 (acquistabile separatamente). Unità GPS: GP-1/GP-1A (acquistabili separatamente)

Ingresso audio Jack mini-pin stereo (diametro 3,5 mm); supporta microfoni ME-1 stereo opzionali ME-1

Lingue supportate Arabo, bengalese, bulgaro, cinese (semplificato e tradizionale), ceco, danese, olandese, inglese, finlandese, francese, tedesco, greco, hindi, ungherese, indonesiano, italiano, giapponese, coreano, marathi, norvegese, persiano, polacco, portoghese (Portogallo e Brasile), rumeno, russo, serbo, spagnolo, svedese, tamil, telugu, thailandese, turco, ucraino, vietnamita

Batteria Una batteria ricaricabile Li-ion EN-EL14a

Adattatore CA Adattatore CA EH-5b; richiede il connettore di alimentazione EP-5A (acquistabile separatamente)

Attacco per treppiedi 6,35 mm (ISO 1222)

Dimensioni (L x A x P) Circa 124 x 98 x 75,5 mm

Peso Circa 460 g (con batteria e card di memoria, ma senza tappo corpo); circa 410 g (solo corpo macchina della fotocamera)

Ambiente operativo - Temperatura 0°C-40°C

Ambiente operativo - Umidità 85% o meno (senza condensa)

Accessori in dotazione Batteria ricaricabile Li-ion EN-EL14a (con copricontatti), caricabatteria MH-24, oculare in gomma DK-25, tappo corpo BF-1B, cinghia a tracolla AN-DC3, cavo USB UC-E17, cavo audio/video EG-CP14, CD-ROM di ViewNX 2

Recensioni

Nessuna recensione disponibile per questo prodotto.