



At the heart of the image

I AM THE NIKON D850



D850



Accessori principali



Multi-power battery pack MB-D18



Trasmettitore wireless WT-7 con modulo di rete LAN



Adattatore ES-2 per la digitalizzazione di negativi e diapositive



I AM THE DIFFERENCE MAKER

Natura, sport di grande popolarità, matrimoni, moda, filmati... Grazie alla più prodigiosa delle combinazioni tra risoluzione, velocità e sensibilità ISO, non vi limerete a compiere un'opera fantastica: arriverete a mostrare la vostra maestria.

Dagli studi fotografici fino agli angoli più reconditi della Terra, la D850 vi darà potenza di imaging per esprimervi con una creatività illimitata, flessibilità per seguire qualsiasi flusso di lavoro e prestazioni di eccellenza senza compromessi.

Il vostro momento è adesso.

Caratteristiche principali:

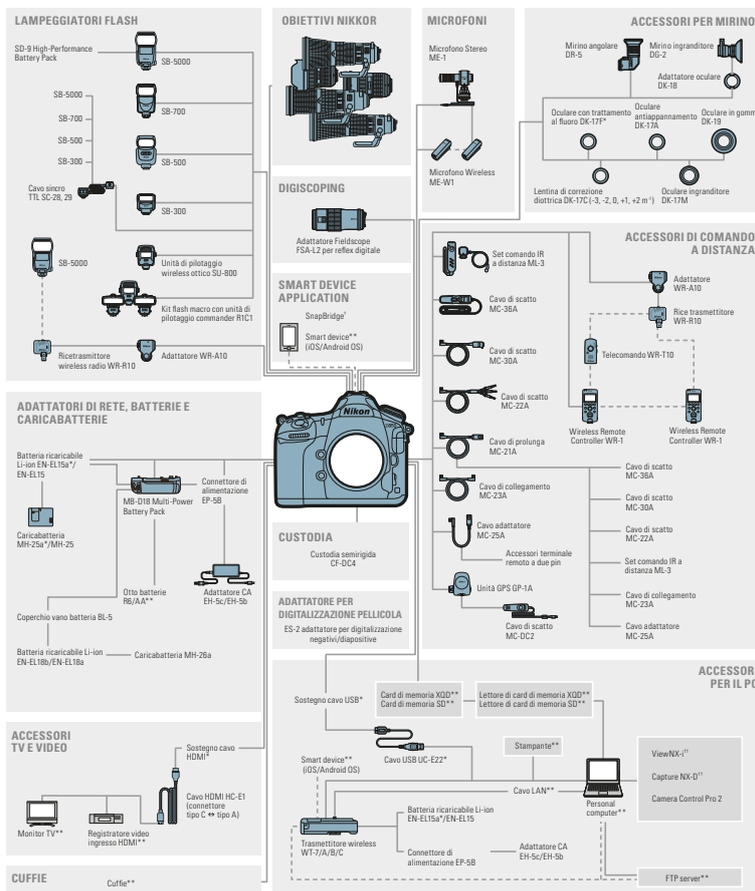
- **Questo è il vostro lavoro. Raggiunti i 45,4 milioni di pixel di perfezione.** Il sensore CMOS retroilluminato in formato full frame Nikon FX ad alta velocità utilizza 45,7 megapixel di risoluzione effettiva per garantire file da 45,4 MP ricchi di dettagli e con una gamma dinamica straordinaria.
- **Questa è l'immagine della velocità a 45,4 MP.** La Nikon D850 fotografa ad una velocità di 7 fps o addirittura di 9 fps usando il multi-power battery pack MB-D18 opzionale (con batteria EN-EL18b inserita). Il sistema AF a 153 punti, lo stesso della Nikon D5, garantisce una precisione insuperabile.
- **Questa è sensibilità. Alla luce, alle sfumature, all'espressività.** La macchina offre un intervallo ISO da 64 a 25.600, estendibile da ISO 32 fino all'equivalente di 102.400 e misurazione esposimetrica s fino anche a -3EV. In questo modo il fotografo svela i dettagli nascosti nelle scene più buie e tra le ombre più profonde.
- **Questa è versatilità RAW.** Vale a dire: certezza di una qualità d'immagine senza compromessi sia che si scatti in RAW grande, si utilizzi il RAW medio o si imposti il RAW piccolo. Con i vantaggi di un trasferimento wireless a velocità strabilianti.
- **Questo è un filmato 4K in full-frame.** Quando lavorerete con il vero 4K/UHD a piena inquadratura full-frame senza dovervi preoccupare del fattore di ritaglio, le vostre scene non saranno semplicemente grandiose. Saranno cinematografiche. E utilizzando il multi-power battery pack MB-D18, potrete scattare per oltre tre ore senza interruzioni.

D850

CARATTERISTICHE TECNICHE

Sensore di immagine	Sensore CMOS da 35,9mm x 23,9mm
Copertura dell'inquadratura	<ul style="list-style-type: none"> FX (36 x 24): circa 100% in orizzontale e 100% in verticale 1,2x (30 x 20): circa 97% in orizzontale e 97% in verticale DX (24 x 16): circa 97% in orizzontale e 97% in verticale 5:4 (30 x 24): circa 97% in orizzontale e 100% in verticale 1:1 (24 x 24): circa 100% in orizzontale e 100% in verticale
Velocità di avanzamento dei fotogrammi	Fino a 7 o 9 fps circa*
Sensibilità ISO	Da ISO 64 a 25.600 in step di 1/3, 1/2 o 1 EV; può anche essere impostata su circa 0,3, 0,5, 0,7 o 1 EV (equivalente a ISO 32) al di sotto di ISO 64 o su circa 0,3, 0,5, 0,7, 1 o 2 EV (equivalente di ISO 102.400) al di sopra di ISO 25.600; disponibile il controllo automatico della sensibilità ISO
Dimensione dell'immagine (in pixel)	<ul style="list-style-type: none"> Area immagine FX (36 x 24): 8256 x 5504 (L: 45,4 milioni), 6192 x 4128 (M: 25,5 milioni), 4128 x 2752 (S: 11,3 milioni) Area immagine 1,2x (30 x 20): 6880 x 4584 (L: 31,5 milioni), 5152 x 3432 (M: 17,6 milioni), 3440 x 2288 (S: 7,8 milioni) Area immagine DX (24 x 16): 5408 x 3600 (L: 19,4 milioni), 4048 x 2696 (M: 10,9 milioni), 2704 x 1800 (S: 4,8 milioni) Area immagine 5:4 (30 x 24): 6880 x 5504 (L: 37,8 milioni), 5152 x 4120 (M: 21,2 milioni), 3440 x 2752 (S: 9,4 milioni) Area immagine 1:1 (24 x 24): 5504 x 5504 (L: 30,2 milioni), 4128 x 4128 (M: 17,0 milioni), 2752 x 2752 (S: 7,5 milioni) Foto in formato FX scattate durante la registrazione di filmati: 8256 x 4640 (L: 38,3 milioni), 6192 x 3480 (M: 21,5 milioni), 4128 x 2320 (S: 9,5 milioni) Foto in formato DX scattate durante la registrazione di filmati: 5408 x 3040 (L: 16,4 milioni), 4048 x 2272 (M: 9,1 milioni), 2704 x 1520 (S: 4,1 milioni)
Supporti di memorizzazione	Card di memoria XQD e SD (Secure Digital) e card di memoria SDHC e SDXC compatibili con UHS-II
Mirino	Mirino reflex a traguardo oculare su pentaprisma a livello dell'occhio
Tipo di otturatore	Otturatore meccanico sul piano focale con scorrimento verticale a comando elettronico; otturatore a prima tendina elettronica disponibile nei modi Q (scatto silenzioso), QC (scatto silenzioso continuo) e MUP (M-Up). Movimento otturatore nullo in scatto elettronico Live View
Sistema di misurazione esposimetrica	Misurazione esposimetrica TTL con sensore RGB da circa 180.000 pixel

Autofocus	<ul style="list-style-type: none"> Modulo sensore autofocus Multi-CAM 20K con rilevazione di fase TTL, regolazione fine e 153 punti AF (inclusi 99 sensori a croce; f/8 supportato da 15 sensori), 55 dei quali (35 a croce e 9 f/8) disponibili per la selezione AF a punto singolo, AF ad area dinamica a 9, 25, 72 o 153 punti, tracking 3D, area AF a gruppo, area AF auto Campo di misurazione AF da -4 a +20 EV (ISO 100, 20 °C)
Flash incorporato	No
Filmati: dimensioni fotogrammi in pixel, frequenza framerate e bitrate, formati file	<ul style="list-style-type: none"> 4K UHD 3.840 x 2.160; 30p, 25p, 24p (progressivi) - @ 144Mbps Full HD 1.920 x 1.080; 60p, 50p - @ 48 Mbps Full HD 1.920 x 1.080; 30p, 25p, 24p - @ 24 Mbps HD 1.280 x 720; 60p, 50p - @ 24 Mbps Slow-motion 1.920 x 1.080; 30p x 4, 25p x 4 - @ 36 Mbps Slow-motion 1.920 x 1.080; 24p x 5 - @ 29 Mbps. <p>Le frequenze effettive dei fotogrammi per 60p, 50p, 30p, 25p e 24p sono 59,94, 50, 29,97, 25 e 23,976 fps rispettivamente; la selezione della qualità immagine è disponibile per tutte le dimensioni ad eccezione della dimensione 3.840 x 2.160 (quando la qualità è fissa su alta) e la dimensione 920 x 080 slow-motion (quando la qualità è fissa su normale)</p> <ul style="list-style-type: none"> MOV, MP4
Dispositivo di registrazione audio	Microfono stereo esterno o incorporato; sensibilità regolabile
USB	SuperSpeed USB (connettore Micro-B USB 3.0); consigliata la connessione alla porta USB incorporata
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	<ul style="list-style-type: none"> Una batteria ricaricabile Li-ion EN-EL15a Circa 1.840 scatti (standard CIPA) e circa 70 minuti di ripresa con una carica
Dimensioni (L x A x P)	Circa 146mm x 124mm x 78,5mm
Peso	Circa 1.005g con batteria e card di memoria XQD ma senza tappo corpo; circa 915g (solo corpo macchina)



*Accessori in dotazione. **Prodotti non Nikon. † Può essere scaricato gratuitamente dagli store del sistema operativo degli smart device. †† Possono essere scaricati gratuitamente dal sito Nikon.

* La velocità può arrivare a 9 fps se si utilizza il multi-power battery pack MB-D18 con una batteria ricaricabile EN-EL18b all'interno.