



At the heart of the image



I AM SHARING MY VIEW



COMUNICATO STAMPA



GPS e WI-FI INTEGRATI

*Per la condivisione di immagini è necessario un dispositivo smart con connessione Wi-Fi abilitata.

Nital
nital.it

NIKON D5300: I AM SHARING MY VIEW

Ecco la prima reflex Nikon con Wi-Fi e GPS incorporati: un vero inno alla creatività ed alla condivisione



Torino, 17 ottobre 2013 – Nital S.p.A. è lieta di presentare la nuova **D5300, la prima reflex digitale Nikon in formato DX con Wi-Fi e GPS incorporati.**

Studiata per incentivare la creatività dei fotografi ed essere altamente versatile, la D5300 è una reflex digitale di alto livello in grado di ispirare foto e video spettacolari. Inoltre, è la prima D-SLR Nikon ad integrare il modulo Wi-Fi, per fantastiche opportunità di condivisione. L'**innovativo sensore CMOS in formato DX da 24,2 megapixel** della fotocamera è stato realizzato **senza filtro low-pass ottico (OLPF)**, caratteristica che permette di acquisire con la massima nitidezza anche i più piccoli dettagli e le sfumature più tenui. Una volta ripresa la scena sarà possibile condividerla immediatamente grazie al **sistema Wi-Fi incorporato**, che consente di connettere direttamente la fotocamera a uno smartphone o a un tablet, trasferendo su di essi le immagini realizzate. Inoltre, sulla Nikon D5300 è presente anche la **funzione GPS**, che permette di aggiungere automaticamente geotag alle immagini.





La nuova **Nikon D5300** rappresenta un sicuro stimolo creativo per gli appassionati di fotografia che potranno fruire di nuove, emozionanti prospettive di ripresa. Inoltre, l'immediata possibilità di condivisione delle foto renderà lo "sharing" con amici e parenti davvero entusiasmante!

Nikon afferma: "La D5300 è la scelta migliore per gli appassionati di fotografia creativi e con uno stile di vita attivo, che desiderano condividere la propria visione del mondo tramite immagini di alta qualità. Grazie alle **funzioni Wi-Fi e GPS incorporate**, a un'incredibile serie di funzionalità, fra cui una **sensibilità ISO estendibile fino a 12.800** e l'innovativo e potente **processore di elaborazione delle immagini EXPEED 4** di Nikon, questa fotocamera innalza il livello qualitativo delle immagini. Inoltre, grazie all'ampio **schermo ad angolazione variabile e ad alta risoluzione**, risulta estremamente piacevole da usare in ogni situazione".



Wi-Fi incorporato

La **D5300** è la prima reflex digitale **Nikon** a proporre la **funzione Wi-Fi incorporata**, per una **immediata e semplice condivisione delle immagini**. Le foto possono essere inviate direttamente dalla fotocamera a qualsiasi smart device¹ iOS™ o Android™, pronte per essere caricate con facilità su qualsiasi social network, come Facebook, Instagram o Twitter. Grazie all'incredibile qualità dell'immagine targata Nikon, sarà un gioco da ragazzi attirare l'attenzione ed i "like" degli amici! La **funzione Wi-Fi**, poi, oltre a essere utile per la condivisione delle foto realizzate, **consente anche di controllare a distanza la fotocamera** con lo smart device connesso, visualizzando in anteprima la scena ripresa sul suo schermo. Queste funzioni, unite al monitor ad angolazione variabile della fotocamera, offrono anche infinite possibilità per incredibili autoritratti!



GPS incorporato

La **Nikon D5300** integra perfettamente la funzione Wi-Fi con quella **GPS**, anch'essa incorporata. In questo modo è possibile **aggiungere geotag alle immagini senza ricorrere ad adattatori esterni** e consente di condividere immediatamente le proprie

foto dei viaggi registrando informazioni quali la latitudine, la longitudine e l'altitudine nei dati EXIF delle immagini. Alle foto dei viaggi verranno aggiunti ulteriori dettagli e, poiché la funzione di registrazione GPS è attiva anche a fotocamera spenta, è possibile tenere traccia dell'itinerario anche quando non si stanno riprendendo immagini². Il software ViewNX 2 di Nikon aiuta a creare incredibili mappe di viaggio, che possono essere memorizzate in NIKON IMAGE SPACE o in qualsiasi altro social network o sito di condivisione foto che supporti la funzione GPS, come Flickr.



Qualità dell'immagine straordinaria

Il cuore della **Nikon D5300** è costituito dal **sensore CMOS in formato DX da 24,2 megapixel** che consente di ottenere immagini incredibilmente fedeli e ricche di dettagli. Realizzato **senza filtro low-pass ottico (OLPF)**, questo innovativo sensore sfrutta al massimo ogni pixel, trasformando in una immagine estremamente fedele tutto ciò che si vede tramite l'obiettivo. I dettagli più fini, come per esempio i capelli o le piume, sono catturati in modo perfetto e la chiarezza delle immagini riprese risulta davvero magica.

L'**elevata sensibilità ISO (estendibile fino a 12.800 ed espandibile a un valore equivalente a 25.600)** si integra sapientemente con **EXPEED 4**, il **nuovo processore di elaborazione delle immagini Nikon**, a garanzia di foto e filmati più nitidi che mai, anche in condizioni di scarsa illuminazione. Il precisissimo **sensore di misurazione esposimetrica RGB da 2.016 pixel** invia i dati al sistema di riconoscimento scena della fotocamera, ottimizzando esposizione automatica, AF e bilanciamento del bianco automatico per una migliore qualità dell'immagine possibile. Inoltre, i movimenti imprevisi o le espressioni fugaci possono essere catturati senza problemi grazie ad una **velocità di scatto continuo fino a 5 fotogrammi al secondo**. La messa a fuoco sarà sempre precisa grazie al **sistema AF intelligente a 39 punti**, con nove sensori a croce al centro.





Una nuova prospettiva

Progettata per stimolare i fotografi ad esprimere tutta la loro creatività, la versatile **Nikon D5300** è perfettamente equipaggiata per creare immagini sorprendenti. L'**ampio monitor LCD ad angolazione variabile da 8,1 cm con ampio angolo di visione ed elevata risoluzione da 1.037 k punti**, offre la massima libertà per ottenere scatti unici, fra cui autoritratti, da qualsiasi angolazione. È sufficiente capovolgere, inclinare o girare il monitor per ottenere nuove prospettive e conferire un tocco personale alle foto o ai filmati.

La D5300 propone anche una serie di **strumenti "on camera"**, sviluppati nel corso degli anni, **volti ad ampliare le possibilità di gestione delle riprese**. Il modo HDR (high dynamic range), per esempio, consente di ottenere ottimi risultati in ambienti a contrasto elevato, mentre i 16 modi scena garantiscono immagini perfette nelle più svariate situazioni. La vasta gamma di effetti speciali per foto e filmati, poi, induce ad essere creativi e a sperimentare: è possibile, per esempio, ottenere una determinata atmosfera isolando colori specifici oppure conferire all'immagine un aspetto particolare con l'Effetto toy camera.

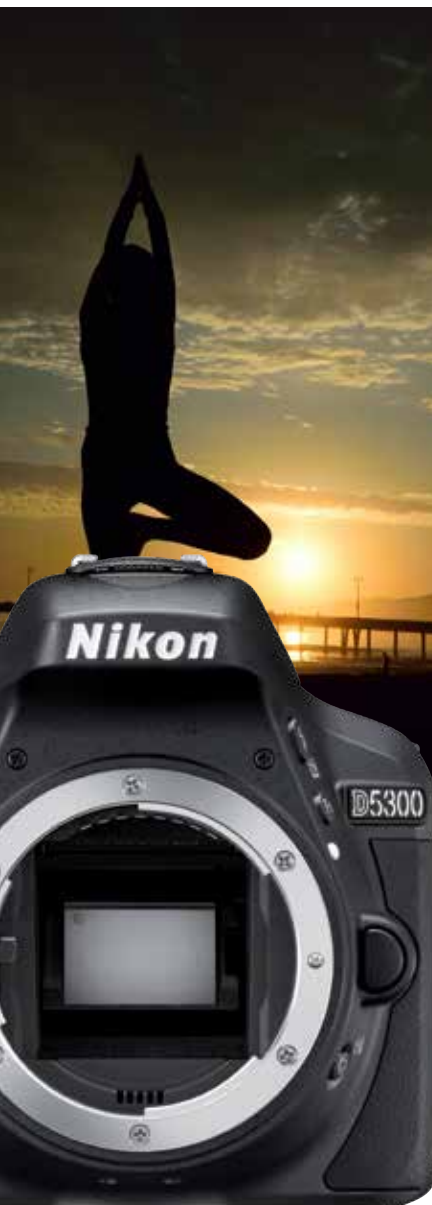


Ispirazione per filmati Full HD

Per coloro che desiderano trasformare in video la propria ispirazione, la funzione **D-Movie** della D5300 consente di **registrare video Full HD fluidi e ricchi di dettagli** con una frequenza fotogrammi fino a 50p/60p. Grazie alle incredibili prestazioni e alla nitida messa a fuoco, elemento indispensabile per i video HD, la fotocamera inizia la registrazione con una semplice pressione del pulsante dedicato. L'**autofocus Live view continuo** mantiene nitidi i soggetti, anche quando l'azione è veloce, ed è possibile far sì che la fotocamera tenga ben fisso il soggetto con l'AF a inseguimento del soggetto o, in caso di primi piani, con l'AF con priorità al volto. Con il **microfono stereo incorporato** e la compatibilità con il microfono stereo ME-1 di Nikon (opzionale), è anche semplice catturare sequenze video con un audio nitido e chiaro. Quando si desidera condividere quanto si è ripreso, poi, è sufficiente connettere la fotocamera, tramite l'**uscita HDMI**, direttamente a uno schermo HDTV per ammirare filmati e foto.

Design intelligente

Grazie ad un corpo macchina più piccolo e leggero del modello precedente (D5200) e ad un monitor LCD ad angolazione variabile più ampio, fotografare con la Nikon D5300 è davvero un piacere! Inoltre, in virtù del suo **peso contenuto** (solo 480g senza batteria e card di memoria), può essere comodamente portata sempre con sé, durante viaggi, gite o semplici uscite quotidiane. L'**ampio monitor LCD ad alta risoluzione** permette di visualizzare tutti i dettagli delle foto e dei filmati ed offre anche la possibilità di regolare la luminosità, per avere un'immagine più nitida durante le riprese in condizioni di luce intensa o di scarsa illuminazione. L'**innovativo pentaspeccchio**, inoltre, **aumenta l'ingrandimento del mirino fino a circa 0,82x**, semplificando ulteriormente la composizione degli scatti. Infine, la **straordinaria ergonomia** tipica di Nikon, i menu chiari e i pulsanti one-touch per le funzioni utilizzate frequentemente, come D-Movie e Live view, rendono il funzionamento di questa nuova reflex digitale rapido e intuitivo, agevolando, nel contempo, la messa a fuoco.



NIKKOR, lampeggiatori e compatibilità di sistema

Uno dei principali vantaggi della **D5300** è la **compatibilità con la vasta gamma degli obiettivi NIKKOR e dei potenti accessori che compongono il sistema Nikon (Nikon Total Immagine System)**: grazie ad essi, non si pongono più limiti alla creatività. La D5300 è compatibile con tutta la gamma di obiettivi NIKKOR, apprezzata in tutto il mondo per le sue prestazioni ottiche: dagli zoom compatti, perfetti per usi generici, agli obiettivi luminosi a fuoco fisso che consentono di ottenere bellissimi effetti bokeh (sfocatura dello sfondo), ai grandangoli, fino agli obiettivi micro, c'è un obiettivo NIKKOR per ogni fotografo e per ogni esigenza. Ma, indipendentemente dall'obiettivo scelto, qualsiasi fotografo non potrà non apprezzare la precisione e la flessibilità della **risoluzione da 24,2 megapixel** della nuova Nikon D5300, perfetta per realizzare foto dai colori vivaci e contrasti netti oppure per sperimentare effetti cinematografici durante la ripresa video. Oltre agli obiettivi NIKKOR, anche i lampeggiatori Nikon come i modelli SB-400 e SB-700 aprono un mondo di opportunità, permettendo di "comandare" la luce di una scena; ed i radiocomandi opzionali, come il WR-R10 e il WR-T10, consentono di controllare a distanza le funzioni principali della fotocamera, anche in presenza di ostacoli che si frappongono fra il fotografo e la fotocamera.

Riepilogo delle funzioni principali

- Wi-Fi e GPS incorporati
- Sensore in formato DX da 24,2 megapixel, senza filtro "low-pass"
- Prestazioni eccezionali in condizioni di illuminazione scarsa con valori di sensibilità ISO regolabile da 100 a 12.800 (espandibile a un valore equivalente a ISO 25.600)
- Processore di elaborazione delle immagini EXPEED 4 rapido e potente
- Sistema AF a 39 punti con nove sensori a croce al centro
- Sensore di misurazione esposimetrica RGB a 2.016 pixel con sistema di riconoscimento scena Nikon
- Ripresa in sequenza a 5 fps
- Ampio monitor ad angolazione variabile: monitor LCD da 8,1cm con ampio angolo di visione e alta risoluzione a 1.037k punti
- Filmati Full HD a 1080/50/60p
- Uscita HDMI
- Microfono stereo incorporato e compatibilità con il microfono stereo ME-1 di Nikon
- HDR e D-Lighting attivo
- Effetti speciali per immagini fisse e filmati
- 16 modi scena
- Mirino con ingrandimento accresciuto (circa 0,82x) grazie all'innovativo pentaspechio
- Corpo macchina piccolo e leggero: circa 125x98,0x76,0mm. Pesa solo 480 g (senza batteria e card di memoria)
- Impugnatura adatta a una presa stabile
- Migliore interfaccia grafica utente e menu più chiari
- Sistema espandibile: compatibile con la gamma completa di obiettivi NIKKOR e specifici lampeggiatori Nikon
- Compatibile con i radiocomandi WR-R10/WR-T10

¹ Per approntare lo smart device a ricevere foto, è sufficiente scaricare la Wireless Mobile Utility. La Wireless Mobile Utility è compatibile con smart device iOS™ e Android™ ed è possibile scaricarla sullo smart device da Google Play™ e Apple App Store™. Android, Google, Google Play, YouTube e altri marchi sono marchi di Google Inc.

² La compatibilità può variare a seconda del paese.