

Nital

Via Vittime di Piazza Fontana 54
10024 Moncalieri – Z.I. Vadò (To)
www.nital.it



NIKON Z 9

LA NUOVA AMMIRAGLIA CHE CAMBIA LE REGOLE DEL GIOCO

La fotocamera mirrorless più avanzata di Nikon è per coloro che desiderano superare i confini della fotografia professionale

Nital S.p.A. è lieta di annunciare oggi la **Nikon Z 9**, nuova ammiraglia della casa giapponese nonché suo prodotto più avanzato di sempre. La Z 9, infatti, rappresenta un notevole passo avanti sia per Nikon sia per la fotografia professionale.



Questa nuova fotocamera mirrorless vanta un **nuovo sensore CMOS stacked a pieno formato da 45,7MP** progettato dagli ingegneri Nikon e un **processore EXPEED 7 ultrarapido**. È dotata del **sistema autofocus più sofisticato di Nikon** nonché del **tracking 3D aggiornato**, **funzionalità video** di primissimo livello, un eccezionale **display del mirino elettronico**, **velocità di scatto fino a 120fps** con messa a fuoco automatica completa, misurazione esposimetrica e molto altro.



Assieme alla Z 9, Nikon annuncia anche il **NIKKOR Z 100-400mm f/4.5-5.6 VR S** – il primo super teleobiettivo zoom della serie Z – e il nuovo **adattatore baionetta FTZ II**, che migliora ulteriormente l'utilizzabilità dell'adattatore FTZ esistente.

La Z 9 è progettata per coloro che vogliono **superare i confini conosciuti della fotografia e del video**. La nuova ammiraglia si adatta bene ai **professionisti della fotografia naturalistica, sportiva e fotoreportistica** che richiedono mirini elettronici eccezionali, AF, operatività e robustezza superiori perfino a quelle della Nikon D6. La Z 9 è anche ideale per i professionisti della **moda** e della **fotografia da studio**, che hanno la necessità di dare sfogo alla loro creatività fotografica, e per i **videomaker** che desiderano ottenere un risultato di qualità con un **workflow efficiente**.

“La Z 9 è la fotocamera più avanzata mai realizzata da Nikon. Va oltre qualsiasi cosa attualmente in essere”, ha affermato Nikon. “Poche fotocamere cambiano davvero il “gioco”, e questa è una di loro. Grazie alle straordinarie caratteristiche di elaborazione, velocità, ergonomia e tecnologie guidate dall'AF della Z 9, i fotografi sono in grado di superare le sfide legate all'illuminazione, al soggetto e all'ambiente come mai prima d'ora. Grazie alle funzionalità tecniche della nostra nuova ammiraglia, i professionisti saranno in grado di portare i propri standard produttivi a nuovi livelli”.

Caratteristiche principali della Z 9

Prestazioni AF e tracking 3D eccezionali

Il sistema AF a 493 punti include 405 punti area AF auto, cinque volte superiori a quelli della Z 7II, mentre i 10 modi area AF consentono di ottimizzare la configurazione dell'AF per qualsiasi tipo di lavoro. L'AF di apprendimento profondo consente inoltre di ottenere il rilevamento simultaneo più avanzato fino a nove tipi di soggetti diversi. Insieme al tracking 3D, per la prima volta nella gamma di fotocamere mirrorless di Nikon, riesce a catturare tutti i momenti principali. Dalle persone alle loro caratteristiche, agli animali e ai veicoli; la Z 9 comprende che cosa viene fotografato e reagisce immediatamente ai cambiamenti di posizione, orientamento o velocità del soggetto.

Funzionalità video rivoluzionarie

L'incredibile potenza di imaging della Z 9 consente di registrare una estesa gamma video a pieno formato 8K da 24p a 60p, in 4K da 24p a 120p e video time-lapse direttamente “on-camera”. Le sequenze video 8K a 30p possono essere registrate per circa 125 minuti alla volta, la durata maggiore tra le fotocamere mirrorless¹. Inoltre, la compatibilità con il formato di



registrazione ProRes 422 HQ (compatibile fino a 4K/60p, eccetto Full HD/24p, 25p e 30p) soddisfa in modo affidabile la vasta gamma di esigenze della produzione video. Un prossimo aggiornamento firmware, poi, consentirà la registrazione di video RAW 8K in ultra-fluido 60pⁱⁱ. L'AF/AE completo e l'AF con rilevamento occhi supportano la ripresa di filmati, e il nuovo formato N-RAW di Nikon rende gestibili le dimensioni dei fileⁱⁱⁱ.

Velocità straordinaria

È possibile catturare più di 1.000 fotogrammi^{iv} in formato RAW a piena risoluzione a 20fps in una sola sequenza e fino a 120 fps a circa 11 MP in qualità d'immagine normale JPEG con piena capacità AF/AE nella nuova modalità C+.

La frequenza di scansione più veloce al mondo^v elimina praticamente la distorsione da effetto rolling shutter, tanto che è stato possibile rimuovere l'otturatore meccanico. I tempi di posa di 1/32.000 si combinano con la capacità della fotocamera di scattare a ISO 64 per un'incredibile profondità di campo, anche in condizioni di luce intensa estrema.

Visibilità costante in tempo reale

La Z 9 è dotata del display mirino elettronico più luminoso^{vi} (3000 nit), con tecnologia a doppio flusso che garantisce riprese sempre vive e senza blackout per non far perdere i momenti importanti ai fotografi. Il display della Z 9 fornisce un'autentica visione in sequenza e in tempo reale, il che significa che se un soggetto si muove o se si verifica il minimo cambiamento nella scena fotografata, il fotografo la noterà.

Ergonomia e robustezza

Un altro primato per Nikon: la Z 9 è dotata di un monitor a 4 assi inclinabile in verticale e in orizzontale per consentire ai fotografi di adattarsi in ogni momento alla situazione, con inquadrature veloci e flessibili. Ogni millimetro di questo strumento professionale e l'ergonomia della fotocamera, come la disposizione dei pulsanti, sono stati perfezionati e migliorati in base alle espresse esigenze di fotografi professionisti. La sua robustezza, invece, supera quella della D6 permettendo di lavorare ovunque, anche nelle condizioni ambientali più proibitive. Un nuovo pulsante modo AF consente di passare dal modo AF al modo area AF durante le riprese con il mirino, mentre i pannelli di controllo LCD superiore e posteriore e i pulsanti principali si illuminano con un semplice scorrimento dell'interruttore di alimentazione, consentendo una facile variazione delle impostazioni anche al buio.



Obiettivo NIKKOR Z 100-400mm f/4.5-5.6 VR S



Compagno veloce, nitido e versatile delle fotocamere Nikon Z, il nuovo obiettivo **NIKKOR Z 100-400mm f/4.5-5.6 VR S** assicura una messa a fuoco veloce e silenziosa per seguire i soggetti in rapido movimento con precisione assoluta, anche nel caso di soggetti che si muovono in maniera imprevedibile. La portata del teleobiettivo zoom da 100-400mm e le superiori prestazioni ottiche offrono risultati eccezionali in una vasta gamma di situazioni, indipendentemente se il soggetto si trova relativamente vicino o lontano. In aggiunta a ciò, le potenti prestazioni di stabilizzazione VR pari a 5,5 stop consentono ai fotografi scatti a mano libera con un tempo di posa più lento, senza sacrificare la nitidezza. La distanza minima di messa a fuoco è di soli 75cm all'estremità più wide della portata dello zoom e di 98cm con l'estensione tele completa.

L'adattatore baionetta FTZ II

L'adattatore baionetta **FTZ II** migliora ulteriormente l'utilizzabilità dell'adattatore FTZ esistente, grazie ad un **design leggero e compatto**. Supporta circa 360 obiettivi NIKKOR F a partire dal tipo AI, consentendo l'utilizzo degli obiettivi NIKKOR F esistenti con le fotocamere della serie Z. L'adattatore baionetta FTZ II può essere utilizzato con l'impugnatura verticale e vari accessori video e consente il cambio di obiettivi senza necessità di smontare la fotocamera da un treppiedi.



Caratteristiche aggiuntive della Z 9

- Corpo macchina compatto: 20% più piccolo della D6, con un'impugnatura profonda ed ergonomica che consente una presa sicura per le riprese orizzontali e verticali.
- Forgiata in lega di magnesio per un perfetto equilibrio di robustezza e leggerezza
- L'eccellente protezione dalle condizioni atmosferiche avverse consente alla fotocamera, agli obiettivi della serie Z e agli adattatori baionetta di essere al sicuro in qualsiasi condizione
- Un rivestimento conduttivo crea un campo magnetico che allontana attivamente le particelle di impurità dal sensore
- La gamma ISO nativa da 64 a 25.600 (espandibile a 32-102.400, equivalente) fa coppia con un algoritmo avanzato di riduzione on-camera del disturbo noise e dell'effetto flicker.

Per ulteriori informazioni, www.nikon.it

Il **5 novembre, dalle 13:00 alle 21:00**, un esclusivo evento virtuale, **#NikonDays**, celebrerà la nuova fotocamera ammiraglia Nikon Z 9 di cui diversi professionisti Nikon ne illustreranno i principali aspetti. L'evento è **gratuito** e include **sessioni con domande e risposte, presentazioni, esercitazioni e discussioni** con i fotografi e i professionisti che per primi hanno utilizzato la Z 9. **I posti sono limitati** ed è necessario prenotare il posto.

Per partecipare all'evento e prenotare il posto: <https://nikondays.nikoneurope.com>

Per un elenco completo del programma: <https://nikondays.nikoneurope.com>

ⁱ Dichiarazione basata su ricerche effettuate da Nikon, a ottobre 2021.

ⁱⁱ Aggiornamento firmware (disponibile dal 2022) richiesto per attivare la registrazione video 8K/60p integrata nella fotocamera.

ⁱⁱⁱ N-RAW consente file di qualità RAW a circa la metà delle dimensioni rispetto ai file ProRes RAW. La registrazione in formato N-RAW è possibile solo dopo aggiornamento firmware (disponibile dal 2022).

^{iv} Quando si utilizzano card ProGrade Digital Cobalt CFexpress.

^v Tra le fotocamere mirrorless da oltre 30MP a ottobre 2021. In base a ricerche effettuate da Nikon.

^{vi} Tra le fotocamere mirrorless a pieno formato a ottobre 2021. In base a ricerche effettuate da Nikon.

