



D780

PRIMA REGULĂ: NU EXISTĂ REGULI

Nu există obstacole în calea viziunii dumneavoastră. D780 vă oferă tot ce așteptați de la un DSLR de calibru profesional și multe altele în plus. Cu sau fără punere în scenă. Imagini statice sau filme. Aparatul foto DSLR cu fotografiere pe întregul cadru este de neînvinc.

CARACTERISTICI

AF LA FOTOGRAFIERE PRIN VIZOR

Sistemul AF cu detecție de fază în 51 de puncte este sensibil până la -3 EV. Beneficiați de capabilități de urmărire a subiectului de vârf și de comutarea rapidă între modurile AF avansate.

AF LA VIZUALIZARE ÎN TIMP REAL

Rapidul sistem AF hibrid cu 273 de puncte este sensibil până la -5 EV sau până la -7 EV în mod AF lumină redusă.¹ Funcția AF detecție ochi este disponibilă când se fotografiază imagini statice.

VITEZE DE FOTOGRAFIERE ÎN SERIE DE PÂNĂ LA 12 FPS

Fotografiați cu până la 7 fps cu AF/AE sau până la 12 fps în mod Fotografiere cu vizualizare în timp real fără sunet. Obțineți imagini cu rezoluții complete, chiar și atunci când fotografiați în RAW.

VIZOR OPTIC ȘI ECRAN TACTIL CU ÎNCLINARE

Vizorul optic de 0,70x vă oferă un câmp vizual larg și o acoperire de 100%. Monitorul LCD cu înclinare, cu 2.359.000 puncte oferă funcțiile declanșare la atingere și AF la atingere.

CALITATE SUPERBĂ A IMAGINILOR

Obiective cu montură F. Senzor CMOS de 24,5 MP în format de cadru întreg. Procesor de imagine EXPEED 6. Același senzor RGB de 180K pixeli și același sistem de recunoaștere a scenei avansat ca la D850.

INTERVAL ISO EXTREM DE LARG

D780 are un interval de sensibilități ISO mai larg decât apreciatul D850. Intervalul de lucru ISO 100–51200 este extensibil până la limita superioară de 204800 și până la limita inferioară ISO 50.

FILME DSLR PE ÎNTREGUL CADRU

Înregistrați segmente de film 4K/UHD de ultra-înaltă rezoluție la 30p/25p/24p cu factor de decupare zero. Înregistrați în N-Log sau captați segmente de film HLG (Hybrid Log Gamma) bogate.

LIBERTATE CREATIVĂ

Timpi de expunere de la 1/8000 până la 900 s. Filmare secvențială în aparatul foto. Imagini statice de 2 MP la o cadență foarte mare, de 120 fps. Meniu de digitalizare în aparatul foto. Și multe altele.

TRANSFER RAPID AL IMAGINILOR

Capacitățile de transfer de date de mare viteză ale aparatului foto și conectivitatea wireless vă ajută să transmiteți ușor imaginile unde doriți. Iar aplicația SnapBridge permite utilizatorilor să partajeze fișiere JPEG și RAW cu orice dispozitiv inteligent.

¹ Când se fotografiază cu un obiectiv care are o diafragmă maximă de f/1.4 sau o diafragmă cu deschidere mai mare.



ACCESORII RECOMANDATE



SPEEDLIGHT
SB-5000



MICROFON STEREO
ME-W1



ADAPTOR DIGITALIZARE
FILME ES-2

SPECIFICAȚII TEHNICE D780

Senzor imagine/ Pixeli efectivi	Senzor CMOS în format FX (cadru întreg) de la Nikon, 24,5 milioane
Fantă card dublă	2 carduri Secure Digital (SD)
Vizor/ Acoperire cadru	Vizor reflex la nivelul ochilor cu pentaprismă, FX: aprox. 100% pe orizontală și 100% pe verticală
Sensibilitate ISO (index de expunere recomandat)	ISO 100 până la 51200 (alegeți între pașii de 1/3 și 1/2 EV); se poate seta și la aprox. 0,3, 0,5, 0,7 sau 1 EV (echivalent ISO 50) sub ISO 100 sau la aprox. 0,3, 0,5, 0,7, 1 sau 2 EV (echivalent ISO 204800) peste ISO 51200; funcție disponibilă de control automat al sensibilității ISO
Timp de expunere	1/8000 până la 30 s (în pași de 1/3, 1/2 EV, extensibil până la 900 s în modul M) ; bulb; durată x 250
Viteză avansare cadre	Până la 7 fps cu AF/AE, până la 12 fps în mod continuu
Măsurare expunere	Încadrare în vizor: măsurare TTL utilizând senzorul RGB cu aproximativ 180k (180000) pixeli Vizualizare în timp real: măsurare TTL efectuată de către senzorul de imagine
Tip focalizare automată	Fotografiere prin vizor: detecție de fază TTL efectuată utilizând modulul de senzor cu focalizare automată Advanced Multi-CAM 3500 II cu suport pentru 51 de puncte de focalizare (inclusiv 15 senzori de tip cruce; diafragmă f/8 compatibilă cu 11 senzori); este posibilă reglarea fină a focalizării automate Vizualizare în timp real: mod AF hibrid cu detecție de fază/detectare contrast efectuat de senzorul de imagine; este posibilă reglarea fină a focalizării automate
Puncte focalizare	Fotografiere prin vizor: 51 de puncte cu [Toate punctele] selectate pentru Setare personalizată a6 [Puncte focalizare utilizate], 11 puncte cu [Din două în două puncte] selectat Vizualizare în timp real: 273 de puncte cu [Toate punctele] selectate pentru Setare personalizată a6 [Puncte focalizare utilizate], 77 de puncte cu [Din două în două puncte] selectat
Film - Dimensiune cadru (pixeli) și cadență cadre	3840 × 2160 (4K UHD); 30p (progresiv), 25p, 24p 1920 × 1080; 120p, 100p, 60p, 50p, 30p, 25p, 24p 1920 × 1080 (redare încetinită); 30p x4, 25p x4, 24p x5
Dispozitiv înregistrare audio	Microfon stereo încorporat sau microfon extern cu opțiune de atenuator; sensibilitatea poate fi reglată
Alte opțiuni pentru filme	Filmare secvențială, reducere electronică a vibrațiilor, timecode, ieșire film logaritmică (N-Log) și HDR (HLG)
Dimensiune monitor	8 cm
Rezoluție monitor	LCD TFT sensibil la atingere, cu înclinare, aprox. 2.359.000 puncte (XGA), unghi de vizualizare de 170°, acoperire a cadrului de aproximativ 100%, reglare manuală a luminozității pe 11 niveluri și control al balansului de culoare
Acumulator	Un acumulator Li-ion EN-EL15b
Dimensiuni (L x l x h)	Aprox. 143,5 × 115,5 × 76 mm
Greutate	Aprox. 840 g cu acumulator și card de memorie SD, dar fără capac corp; aprox. 755 g (doar corpul aparatului foto)
Accesorii furnizate	Capac corp BF-IB, vizor din cauciuc DK-31 (se livrează atașat la aparatul foto), acumulator Li-ion EN-EL15b cu capac terminal, încărcător acumulator MH-25a (furnizat cu un adaptor pentru priză de perete de c.a. sau cu un cablu de alimentare, tipul și forma acestuia variind în funcție de țara sau regiunea în care se vinde), capac ocular DK-5, cablu USB UC-E24, curea AN-DC21



D780

CADRU ÎNTREG | PÂNĂ LA 12 FPS | VIZOR OPTIC
DURATĂ MARE DE FUNCȚIONARE A ACUMULATORULUI | MONTURĂ F

