



PERSBERICHT

BRENG JE HUISDIER PERFECT IN BEELD MET DE FIRMWARE UPDATES VAN NIKON

Groot-Bijgaarden, 18 februari 2020: Nikon heeft vandaag de release van firmwareversie 3.00 voor de Nikon Z 7 en Z 6 full-frame systeemcamera's en van versie 1.10 voor de DX-formaat systeemcamera Z 50 aangekondigd. Deze firmware-updates bieden een aantal verbeteringen van bestaande functies wat resulteert in nog krachtigere systeemcamera's.

Wanneer u de firmware van de Z 7/Z 6 bijwerkt naar versie 3.00 wordt naast de huidige functies, Gezichtsherkenning-AF en Oogherkenning-AF, nu ook Dierherkenning-AF toegevoegd. Terwijl die eerste functies menselijke gezichten en ogen herkennen, herkent Dierherkenning-AF die van dieren voor een betere scherpstelling. Dierherkenning-AF verzorgt de scherpstelling voor u, zodat u zich kunt concentreren op het creatief inlijsten van uw beelden. Subject tracking werd ook gewijzigd en werkt nu meer als de functie 3D-tracking in digitale SLR-camera's van Nikon, waardoor het gebruiksgemak vergroot. Er is ook ondersteuning voor meerdere merken CFexpress*-geheugenkaarten toegevoegd.

Firmwareversie 1.10 voor de Z50 verbetert de AF-regeling bij het maken van zelfportretten in de filmstand. Deze verbetering is aangebracht op de wens van gebruikers zodat de camera opgenomen gezichten scherpstelt. Nikon hecht namelijk veel waarde aan flexibel reageren op de telkens weer nieuwe behoeften van onze gebruikers en aan het aanbieden van fotografie-ervaringen die de creativiteit blijven stimuleren.

*CFexpress is een handelsmerk van de CompactFlash Association (CFA).

Functies die met deze firmware-updates zijn verbeterd



PERSBERICHT

Z 7-/Z 6-firmwareversie 3.00

1. Dierherkenning-AF voor automatische scherpstelling op het gezicht en/of de ogen van honden en katten

Met Dierherkenning-AF voegt is het nu mogelijk om oog- en gezichtsherkenning toe te passen op dieren. Wanneer er meerdere gezichten of ogen van dieren worden herkend, kan met de multi-selector of met touch-bediening het gezicht of oog worden geselecteerd waarop de camera moet scherpstellen. Bij video-opnamen kunnen de gezichten van dieren ook worden herkend.

2. Verhoogd gebruiksgemak bij AF met meevolgende scherpstelling

Subject Tracking met AF-C opnamemodus is gewijzigd waardoor het gebruik nu meer lijkt op 3D-tracking bij de digitale 3D-tracking van de SLR-camera's van Nikon. De camera volgt het onderwerp terwijl ofwel de ontspanknop voor de helft ingedrukt wordt ofwel de AF-ON-knop ingedrukt wordt. Het volgen van het onderwerp eindigt wanneer de gebruiker de knop lost waarna het scherpstelpunt, dat voor het volgen geselecteerd was, weer geactiveerd wordt. Dit biedt optimaal gebruiksgemak. Daarnaast kan de overgang van weergaven aan een zelfgekozen knop worden toegewezen. Deze veranderingen zorgen ervoor dat het onderwerp beter wordt gevolgd en maken het gemakkelijker om het doelonderwerp te activeren en te wijzigen terwijl u door de zoeker kijkt.

3. Ondersteuning voor CFexpress-geheugenkaarten

Naast de CFexpress-geheugenkaarten van Sony worden CFexpress-kaarten (type B) die door ProGrade en Lexar worden gemaakt ook ondersteund de Z 7-/Z 6-firmwareversie 3.00.

Z 50-firmwareversie 1.10



Nikon Belux
Noordkustlaan 16A
1702 Groot-Bijgaarden
<https://www.nikon.be/>

PERSBERICHT

Aanpassing van de specificaties van de instelling voor het vastleggen van zelfportretten in de filmstand

Wanneer zelfportretten worden vastgelegd in de filmstand, wordt de scherpstelstand momenteel vergrendeld in de stand AF-S. Met de update naar versie 1.10 wordt de scherpstelstand vergrendeld in de stand AF-F. Deze wijziging verbetert de werking van de camera door de camera in staat te stellen de focus op het gezicht van de gebruiker te behouden tijdens de opname van de film.

EINDE

Perscontact:

Grayling

Chloë Guillemeau

T +32 (0)475 76 84 33

E : chloe.guillemeau@grayling.com

Nikon Europe B.V.

Yvonne Schaefers

E Yvonne.Schaefers@nikon.com

Ga voor meer informatie over de bekroonde producten van Nikon naar www.europe-nikon.com