

## D5 D5 を購入されたお客様へ

### — 使用説明書追加記述のご案内 —

お客様がご購入されたD5は、ファームウェアが最新版（C.130）です。これにより、次の機能に追加が必要ありますので、使用説明書と併せてお読みください。

### [撮影機能の呼び出し]の追加

カスタムメニュー1「カメラボタンの機能」のボタンを押したときの機能と、[撮影機能の呼び出し]が追加されました。機能を割り当てたボタンを押している間、露出モードや測光モードなどの設定が、あらかじめ登録された内容に変更されます。露出の設定が大きく異なるシーンを交互に撮影しなければならない場合に便利です。

- 機能を割り当てられたボタンは④ **プレビューボタン**、⑤ **Fn1** ボタン、⑥ **Fn2** ボタン、⑦ **AF-ON** ボタン、⑧ **サブセレクタ中央**、⑨ **カスタム位置 AF-ON** ボタン、⑩ **レンズのフォーカス 작동 ボタン**です。登録できる機能は、露出モード、シャッタースピード（露出モードS、M）、絞り（露出モードA、M）、測光モード、露出補正、ISO感度です。
- ISO感度は、感度自動制御をするかどうかで登録できます。
- 感度自動制御をする場合、静止画撮影モード **ISO感度設定** の **[制御上限感度]**、**[4使用可能な制御上限感度]**、**[感度境界設定]** の設定も登録されます。
- カスタムメニュー1「カメラボタンの機能」の機能と割り当てたボタンを選んで⑩ **ボタン**を押すと、割り当てた機能を chooses されます。**[撮影機能の呼び出し]**を現在でマルチセレクターの④を押すと、図のような画面が表示されます。
- 登録済みの機能の変更** ④を押して「はい」を選ぶと、登録済みの設定モードなどを、ボタンを押したときに呼び出す設定として登録できます。現在のシャッタースピードや絞り値などは、上面表示パネルで確認できます。
- [AF-ON（自動）]**④を押して「する」を選択し、ボタンを押して登録した設定を呼び出すと、同時にLEDが点灯を行います。
- 登録済みの設定**：現在登録されている内容が表示されます。登録できる設定は1通りのみで、どのボタンに割り当てても同じ設定になります。

### ■ [撮影機能の呼び出し]について

- 呼び出したシャッタースピードや絞り値などの設定は変更できません。露出モードがPの場合、プログラムシフト中、ライブビュー。
- セルフタイマー起動中、スレイプモード撮影時、動画撮影時、オートブラケティング撮影時、多重露出撮影時、カスタムメニュー1「カスタムボタンの機能」で「プレビュー」を割り当てたボタンを押下時は、ボタンを押してその設定の呼び出しが行われます。
- 次の場合、設定の登録および呼び出しはできません。
  - 非CPUレンズまたはPCマイクロ85mm f/2.8Dを装着した場合
  - 絞りリングのあるCPUレンズを装着し、カスタムメニュー4「コマンドダイヤルの設定」にある「絞りの設定方法」を「絞リング」に設定している場合
  - 絞りリングのあるCPUレンズを、絞りリングを最小化せずに装着した場合
  - セットアップメニュー「[メニュー]のFnボタン」で別売のダイヤルリモートコントローラに割り当てたときもです。

### AF-S NIKKOR 180-400mm f/4E TC1.4 FL ED VRについて

AF-S NIKKOR 180-400mm f/4E TC1.4 FL ED VRを使用する場合、クロスセッサーを使用するポートは63点です（C99）。

## En Addenda to the D5 User’s Manual

Your D5 is equipped with the latest firmware (version C.130), which offers the following features not described in the *User’s Manual*.

### Recall Shooting Functions

This firmware adds Recall shooting functions to the “press” options available for Custom Setting f1 (Custom control assignment). Holding the selected control recalls saved exposure settings, allowing you to switch rapidly between scenes that require different exposures.

Recall shooting functions can be assigned to the Pr (C), Fn1 (D), Fn2 (E), or AF-ON (F) button, the center of the sub-selector (G), the lens focus function buttons (H), or the AF-ON button for vertical shooting (I). The settings that are stored for quick recall are exposure mode, shutter speed (exposure modes S and M), aperture (exposure modes A and M), metering, exposure compensation, and ISO sensitivity, including auto ISO sensitivity control (if auto ISO sensitivity control is on, the camera will also store the options selected for ISO sensitivity settings > Maximum sensitivity, Maximum sensitivity with ♨, and Minimum shutter speed).

After selecting Custom Setting f1 (Custom control assignment), highlight the desired control and press (C), then highlight Recall shooting functions and press (C) to display the following items:

- Update saved settings:** Pressing (C) when this option is highlighted displays a confirmation dialog; select **Yes** to save current exposure settings to the selected control. The current shutter speed, aperture, and other exposure settings can be viewed in the top control panel.
- Engage AF:** Pressing (C) when this option is highlighted displays a menu; if On is selected, the camera will focus when you press the selected control to recall exposure settings.
- Saved settings:** These are the settings that will take effect while this option is pressed. The camera stores only one group of settings at a time, and the same settings will be recalled regardless of the control to which Recall shooting functions is assigned.

### ■ Recall Shooting Functions

With the exception of program shift, exposure settings cannot be adjusted while the selected control is pressed. Saved settings cannot be recalled while the self-timer is in use, live view, movie recording, bracketing, or multiple exposure shooting are in progress, or the custom **Preview** has been assigned using Custom Setting f1 (Custom control assignment) is pressed. Exposure settings cannot be saved or recalled if:

- A non-CPU lens or a PC micro 85mm f/2.8D lens is attached
- A CPU lens with an aperture ring is attached and **Aperture ring** is selected for Custom Setting f4 (Customize command dials) > Aperture setting
- A CPU lens with an aperture ring is attached without self locking aperture at the minimum setting

Recall shooting functions can also be assigned to an optional wireless remote controller using the Assign remote (WR) Fn button option in the setup menu.

## De Nachtrag zum D5 Benutzerhandbuch

Die D5-Kamera ist mit der neuesten Firmware ausgestattet (Version C.130), die folgende nicht im Benutzerhandbuch beschriebenen Funktionen bietet.

### Aufnahmefunktionen abrufen

Diese Firmware fügt **Aufnahmefunktionen abrufen** zu den «Drücken»-Optionen der Individualfunktion f1 («BenutzerDef. Funktionszuweis.») hinzu. Das Drücken des gewählten Bedienelements ruft gespeicherte Belichtungseinstellungen auf. Sodass Sie schnell zwischen unterschiedlichen Belichtungseinstellungen für bestimmte Motive umschalten können.

»**Aufnahmefunktionen abrufen** lässt sich über Taste Pr (C), Fn1 (D), Fn2 (E) oder AF-ON (F) ausführen, außerdem der Mitte des Sub-Wählers (G), den Fokusfunktionstasten am Objektiv (H) oder der AF-ON-Button für vertikale Aufnahme (I). Für das schnelle Abrufen werden folgende Einstellungen gespeichert: Belichtungssteuerung, Belichtungszeit (bei Belichtungssteuerung S und M), Blende (bei Belichtungssteuerung A und M), Messmethode, Belichtungs Korrektur und ISO-Empfindlichkeit, einschließlich ISO-Automatik (if die ISO-Automatik eingeschaltet, speichert die Kamera auch die für **ISO-Empfindlichkeits-Einst.-> »Maximale Empfindlichkte**, **»Maximale Empfindlichkeit mit ♨** und **»Längste Belichtungszeit**.) gewählten Optionen.

Markieren Sie nach der Wahl von Individualfunktion f1 («BenutzerDef. Funktionszuweis.») das gewünschte Bedienelement und drücken Sie (C). Markieren Sie dann **Aufnahmefunktionen abrufen** und drücken Sie (C) erneut, um die gewünschte Menüebene anzuzeigen.

- Gesp. Einstellungen aktualisieren:** Während diese Option markiert ist, bewirkt das Drücken von (C) die Anzeige eines Bestätigungsdialogs; wählen Sie **Ja**, um die momentanen Belichtungseinstellungen für das gewählte Bedienelement zu speichern. Die aktuelle Belichtungszeit, Blende und weitere Belichtungseinstellungen lassen sich auf dem oberen Display ablesen.
- Einschalten:** Während diese Option markiert ist, zeigt das Drücken von (C) ein Menü mit der Einstellung **Ein** an, wenn die Kamera auf diese Belichtungsinstellungen speichert. Bedienelement für das Abrufen der Belichtungseinstellungen drücken.
- Gespeicherte Einstellungen:** Dies sind die Einstellungen, die beim Drücken des Bedienelements wirksam werden. Die Kamera speichert jeweils nur eine Gruppe von Einstellungen; unabhängig davon, welchem Bedienelement **Aufnahmefunktionen abrufen** zugewiesen ist, werden die gleichen Einstellungen aufgerufen.

### ■ Aufnahmefunktionen abrufen

Wie das gewünschte Bedienelement gedrückt wird, lassen sich die Belichtungseinstellungen mit Ausnahme der Programmierschichtung nicht verändern. Die gespeicherten Einstellungen sind nicht abrufbar, wenn Live view, Filmaufnahme, Belichtungsbracket, Mehrfachbelichtungen, oder während das Bedienelement gedrückt ist, dem mithilfe der Individualfunktion f1 («BenutzerDef. Funktionszuweis.») die Funktion **Teilefächerkontroll** zugewiesen wurde. Belichtungseinstellungen können nicht gespeichert oder abgerufen werden, wenn:

- ein Objektiv ohne CPU oder ein Objektiv PC Mikro 85mm f2.8D angebracht ist
- ein Objektiv mit CPU und Blendierung angetrieben ist und **Mit Blendierung** für Individualfunktion f4 («Einstelladler») > Aperture selected
- ein Objektiv mit CPU und Blendierung angetrieben ist, ohne dass der Ring zwar der der kleinsten Blende arretiert wurde

»**Aufnahmefunktionen abrufen** lässt sich mithilfe der Option **Bel. Fn-Taste Fernausl. Wr** (im Systemmenü) auch einer optionalen Fernbedienung zuweisen.

### Objektiv AF-S NIKKOR 180–400 mm 1:4E TC1.4 FL ED VR

Mit diesem Objektiv sind 63 Kreuzsensoren verfügbar (C99) .

## Fr Addenda au Manuel d'utilisation du D5

Votre appareil photo D5 est doté du dernier firmware (microprogramme) (version C.130) qui offre les fonctionnalités suivantes. Elles ne sont pas mentionnées dans le *Manuel d'utilisation*.

### Rappeler fonctions prises de vue

Ce firmware intègre une nouvelle option, **Rappeler fonctions prises de vue**, sous les options « sollicitation » pour le réglage personnalisé f1 (**Définition réglages perso.**). Si vous maintenez appuyée la commande sélectionnée, l'appareil photo retrouve les réglages d'exposition enregistrés, vous permettant de basculer rapidement entre différents réglages.

**Rappeler fonctions prises de vue** peut être attribué à la commande Pr (C), Fn1 (D), Fn2 (E) ou AF-ON (F), au centre du sélecteur secondaire (G), aux commandes de fonction MAF de l'objectif (H), ou à la commande AF-ON pour prise de vue verticale (I). Les réglages enregistrés sont le mode d'exposition, la vitesse d'obturation (modes d'exposition S et M), l'ouverture (modes d'exposition A et M), la mesure, la correction d'exposition et la sensibilité, dont le contrôle automatique de la sensibilité (si le contrôle automatique de la sensibilité est activé). L'appareil photo enregistre également les options sélectionnées pour **Réglage de la sensibilité > Sensibilité maximale, Sensibilité maximale avec ♨ et Vitesse d'obturation minimale**.

Après avoir sélectionné le réglage personnalisé f1 (**Définition réglages perso.**), mettez en surbrillance l'option souhaitée et appuyez sur (C), puis mettez en surbrillance **Rappeler fonctions prises de vue** et appuyez sur (C) pour afficher les éléments suivants:

- Mettre à jour réglages enregistrés**: si vous appuyez sur (C) lorsque cette option est en surbrillance, une boîte de dialogues s'affiche ; sélectionnez **Oui** pour attribuer les réglages d'exposition actuels à la commande sélectionnée. La vitesse d'obturation, l'ouverture et les autres réglages d'exposition actuels sont visibles sur l'écran de contrôle supérieur.
- Appliquer l'AF**: si vous appuyez sur (C) lorsque cette option est en surbrillance, une boîte de dialogues s'affiche ; sélectionnez **Oui** pour activer la mise au point lorsque vous appuyez sur la commande sélectionnée pour régler les réglages d'exposition.

**Réglages enregistrés** : il s'agit des réglages qui prendront effet lorsque vous appuyerez sur la commande. L'appareil photo enregistre un seul groupe de réglages à la fois, et les mêmes réglages sont rappelés quelle que soit la commande à laquelle **Rappeler fonctions prises de vue** est attribué.

- Rappeler fonctions prises de vue** : il n'est pas possible de modifier les réglages d'exposition tant que vous appuyez sur la commande sélectionnée, sauf en mode de décalage du programme. Il n'est pas possible de rappeler les réglages enregistrés tant que vous utilisez le self-timer, la vue en live, l'enregistrement vidéo, le bracketing ou la surimpression, ou tant que vous appuyez sur la commande à laquelle **Appeler** a été attribué à l'aide du réglage personnalisé f1 (**Définition réglages perso.**). Il n'est pas possible d'enregistrer ou d'appeler des réglages d'exposition :
  - un objectif sans microprocesseur ou un PC micro 85mm f/2.8D est utilisé
  - un objectif à microscopeur équipé d'une bague des ouvertures est utilisé et **Bague des ouvertures** est sélectionnée pour le réglage personnalisé  **perso. molettes commandes** > **Réglage de l'ouverture**
  - un objectif avec une bague des ouvertures est utilisé et l'ouverture n'est pas verrouillée sur le réglage minimal

**Rappeler fonctions prises de vue** peut également être attribué à une télécommande radio sans fil (en option) à l'aide de l'option **Régler Fn télécommande** (WR) du menu (configuration).

**Objectifs AF-S NIKKOR 180–400mm f/4E TC1.4 FL ED VR**

- 63 capteurs au crois sont disponibles avec cet objectif (C99) .

### D5 Addición al Manual del usuario de la D5

El D5 está equipada con el firmware más actualizado (versión C.130), el cual ofrece las siguientes funciones no descritas en el *Manual del usuario*.

### Recuperar funciones de disparo

Este firmware añade **Recuperar funciones de disparo** a las opciones “pulsar” disponibles para la configuración personalizada f1 (**Asignación control personalizado**). Manteniendo presionado el control seleccionado recupera los ajustes de exposición guardados, permitiéndole cambiar rápidamente entre escenas que requieren distintas exposiciones.

**Recuperar funciones de disparo** puede asignarse al botón Pr (C), Fn1 (D), Fn2 (E) o AF-ON (F), al centro del selector secundario (G), a los botones de función de enfoque del objetivo (H) o al botón AF-ON para el disparo vertical (I). Los ajustes almacenados para la recuperación rápida son: modo de exposición, velocidad de obturación (los modos de exposición S y M), diafragma (modos de exposición A y M), medición, compensación de exposición y sensibilidad ISO, incluyendo el control automático de la sensibilidad ISO (si la opción de control automático de la sensibilidad ISO está activada), la cámara también almacenará las opciones seleccionadas para **Ajustes de sensibilidad ISO > Sensibilidad máxima, Sensibilidad máxima con ♨ y Velocidad obturación mín.**

Después de seleccionar la configuración personalizada f1 (**Asignación control personalizado**), marque el control deseado y pulse (C), a continuación marque **Recuperar funciones de disparo** y pulse (C) para visualizar los siguientes elementos:

- Actualizar ajustes guardados:** Pulsar (C) cuando esta opción está marcada muestra un diálogo de confirmación: seleccione **Si** para guardar los ajustes de exposición actuales en el control seleccionado. La velocidad de obturación, el diafragma y otros ajustes de exposición actuales se pueden visualizar en el panel de control superior.
  - Enlazar AF:** Pulsar (C) cuando esta opción está marcada muestra un menú; si selecciona **Activado**, la cámara enfoca cuando pulse el control seleccionado para recuperar los ajustes de exposición.
  - Ajustes guardados:** Son los ajustes efectivos mientras el control esté pulsado. La cámara almacena solamente un grupo de ajustes cada vez, y los mismos ajustes pueden recuperarse sin importar el control al cual se haya asignado **Recuperar funciones de disparo**.
- **Recuperar funciones de disparo**
- Con la excepción de cambio de programa, los ajustes de exposición no pueden ajustarse mientras este es pulsado el control seleccionado. Los ajustes guardados no pueden recuperarse durante el uso del disparador automático, o si live view, bracketing o disparo de exposición múltiple están en curso, o si se pulsa el control al que se asignó **Previsualizar** usando la configuración personalizada f1 (**Asignación control personalizado**). Los ajustes de exposición no se pueden guardar ni recuperar si:
- se instaln objetivos sin CPU o un objetivo PC micro 85 mm f/2.8
  - se instala el objetivo con CPU en un anillo de diafragma y se selecciona **Anillo diafragmas** para la configuración personalizada f4 **Personalizar diafragma** > **Configuración diafragma**.
  - se instala un objetivo con CPU en un anillo de diafragma sin bloquear primero el diafragma en el ajuste mínimo

**Recuperar funciones de disparo** también puede asignarse a un controlador remoto inalámbrico usando la opción **Asignar botón de disparo (WR)** del menú de configuración.

### Objetivos AF-S NIKKOR 180–400 mm f/4E TC1.4 FL ED VR

El número de sensores de cruce disponibles con este objetivo es de 63 (C99) .

## No Tillegg til D5-kameræts Bruksanvisning

D5 er utstyrt med den nyeste firmware (versjon C.130), som har følgende funksjoner som ikke er beskrevet i kameræts *Bruksanvisning*.

### Hent oppsktsfunksjoner

Denne firmvære legger **Hent oppsktsfunksjoner** til “trykk”-alternativene som er tilgjengelige for egendefinert innstilling f1 (**Egendefinert kontrolltilordning**). Hvis du holder inne den valgte kontrollen, hentes de lagrede eksponeringsinnstillingene slik at du raskt kan bytte mellom scener som krever forskjellige eksponeringer.

Hent oppsktsfunksjoner kan tilordnes knappene Pr (C), Fn1 (D), Fn2 (E) eller AF-ON (F) midt på undervelgerveggen (G), fokusfunksjonsknappene på objektivet (H) eller AF-ON-knappen for vertikalt opptak (I). Innstillingene som er lagret for hurtig innhenting er eksponeringsmodus, lukkertid (eksponeringskontroll S og M), blendaringsåpning (eksponeringskontroll A og M), lysmåling, eksponeringskompensasjon og ISO-følsomhet, inkludert automatisk ISO-følsomhetskontroll (hvis automatisk ISO-følsomhetskontroll er aktivert). Kameraen lagrer også lagrede alternativer for **Knapp for ISO-følsomhet > Maksimal følsomhet, Maksimal følsomhet med ♨ og Løngste lukkertid**.

Eter at du har valgt egendefinert innstilling f1 (**Egendefinert kontrolltilordning**), markerer du den ønskede kontrollen og trykker på (C). Marker **Hent oppsktsfunksjoner**, og trykk på (C) for å vise de følgende elementene:

- Oppdatere lagrede innstillinger:** Hvis du trykker på (C) når dette alternativet er markert vises en bekrefteesdialog. Velg **Ja** for å lagre gjeldende eksponeringsinnstillinger på den valgte kontrollen. Den gjeldende lukkertiden, blendaringsåpning og andre eksponeringsinnstillinger kan kontrolleres i det øverste kontrollpanelet.
- Bruk AF:** Hvis du trykker på (C) når dette alternativet er markert vises en meny. Hvis på (C) er valgt, vil kameraet fokusere når du trykker på den valgte kontrollen for å hente eksponeringsinnstillingene.
- Lagrede innstillinger:** Dette er innstillingene som trer i kraft mens kontrollen trykkes inn. Kameraet lagrer bare en gruppe med innstillinger om gangen, og de samme innstillingene vil bli hentet uavhengig av hvilken kontroll **Hent oppsktsfunksjoner** er blitt tilordnet.

■ **Hent oppsktsfunksjoner**

Med unntak av programgrifting kan ikke eksponeringsinnstillingene justeres mens den valgte kontrollen trykkes inn. Lagrede innstillinger kan ikke hentes mens selvsensoren er på, når opptak i live view, filmopptak, egendefinerte eksponeringer eller multipleksopring pågår eller når kontrollen som **Forhåndsvisning** har blitt tilordnet i egendefinert innstilling f1 (**Egendefinert kontrolltilordning**) blir trykket inn. Eksponeringsinnstillingene kan ikke lagres eller hentes hvis:

- Et objektív uten CPU eller objektív av typen PC micro 85mm f2.8D er påmontert
- Et CPU-objektiv med en blendaringsring er påmontert og **Blendinger** er valgt for egendefinert innstilling f4 (**Tilpas kommandofelt**) > **Blendinger**
- Et CPU-objektiv med en blendaringsring er påmontert uten at blendaringsringen er låst ved minste innstilling

**Hent oppsktsfunksjoner** kan også tilordnes en trådløs fjernkontroll (ekstra utrustning) ved hjelp av alternativet **Tildel ekstern (WR) Fn-knapp** i oppsettmenyen.

### Objektiver av typen AF-S NIKKOR 180–400 mm f/4 E TC 1,4 FL ED VR

Antall kryssensorer tilgjengelig med dette objektivet er 63 (C99) .

## Sw Tillegg till D5 Användarhandbok

Om D5 är utrustad med det senaste firmware (version C.130), som innehåller följande funktioner som inte beskrivs i kamerans *Användarhandbok*.

### Äterkalla fotoograferingsfunkt.

Detta firmware lägger till **Äterkalla fotoograferingsfunkt.** till “tryck”-alternativen som är tillgängliga för Anpassad inställning f1 (**Anpassningar**). Om du håller det valda reglaget återkallas sparade exponeringsinställningar, så att du snabbt kan växla mellan motiv som kräver olika exponeringar.

**Äterkalla fotoograferingsfunkt.** kan tilldelas till knappen Pr (C), Fn1 (D), Fn2 (E) eller AF-ON (F) mitt på undervelgerväggen (G), fokusfunktionsknapparna på objektivet (H) eller AF-ON-knappen för vertikalt fotoografering (I). Inställningarna som sparas för snabb återkalling är exponeringsläge, sluttid (exponeringslägena S och M), blanda (exponeringslägena A och M), mätning, exponeringskompensatio och ISO-känslighet, inklusive automatisk ISO-känslighet (om automatisk ISO-känslighet är på spårar kameraet också värdena som har valt för **Inställningar för ISO-känslighet - Högsta känslighet, Högsta känslighet med ♨** och **Längsta slutardt**).

Efter att ha valt Anpassad inställning f1 (**Anpassningar**), markera önskat reglage och tryck på (C), markera sedan **Äterkalla fotoograferingsfunkt.** och tryck på (C) för att visa följande alternativ:

- Uppdatera sparade inställningar:** Tryck på (C) när detta alternativet är markerat för att visa en bekräffelsedialog; välj **Ja** för att spara aktuella exponeringsinställningar till det valda reglaget. Aktuellt sluttid, bländare och andra exponeringsinställningar kan visas i den övre kontrollpanelen.
- Använd AF:** Om du trycker på (C) när detta alternativet är markerat vises en meny; om PÅ val för kamerat fokuserar när du trycker på det valda reglaget för att henta expoeringsinställningarna.
- Sparade inställningar:** Detta är de inställningar som aktiveras när reglaget trycks in. Kameraen lagrar endast en grupp inställningar åt gången, och samma inställningar återkallas oberoende det reglage som **Äterkalla fotoograferingsfunkt.** är tilldelad till.

### ■ Äterkalla fotoograferingsfunkt.

Med unntag för programväxling kan exponeringsinställninga inte justeras när det valda reglaget trycks in. Sparade inställningar kan inte återkallas medan självstarters amand, linsefotografering, bildspel eller multiplexeringsfotoografering pågår, eller det reglage som **Granska här tilldelas med Anpassad inställning f1 (Anpassningar)** trycks in. Exponeringsinställningar kan inte sparas eller återkallas om:

- ett icke-CPU-objektiv eller ett PC mikro 85mm f2.8D-objektiv är monterat
- ett CPU-objektiv med en bländaring är monterat och **Bländaring** är valt för Anpassad inställning f4 (**Anpassa kommandofält**) > **Bländaringstillning**
- ett CPU-objektiv med en bländaring monteras utan att bländaren först låsts vid den lägsta tilldelade

**Äterkalla fotoograferingsfunkt.** kan också tilldelas en valfritt trådlös fjernkontroll med alternativet **Tildela Fn på fjärrkontroll (WR)** i inställningsmenyn.

### AF-S NIKKOR 180–400mm f/4E TC1.4 FL ED VR-objektiv

Antalet korsensorer som är tillgängliga med detta objektív är 63 (C99) .

## D5 Lisäyksi D5:hän käyttöohjeeseen

D5-kamerassasi on uusin laiteohjelma (versio C.130), joka sisältää seuraavat ominaisuudet, joita ei ole mainittu käyttöohjeessa.

### Hae kuvausotimnot

Tämä laiteohjelma lisää ohjaukseen **Hae kuvausotimnot** ”painallus”-asetuksen, jonka avulla saatavilla mukautettua asetustetta f1 (**Mukaut. ohjauksen määritys**). Valtuen painaminen pitämien painettaessa haake tallennetut valotusasetukset, jolloin voit vaihtaa nopeasti eri valotuksia edellyttäen näkyvien väliä.
**Hae kuvausotimnot** voidaan määrittää painikkeille Pr (C), Fn1 (D), Fn2 (E) tai AF-ON (F), sivuvalitsimen keskustalle (G), objektiviin tarkennusotimnotipainikkeille (H) tai pystyvalitsimeen AF-ON-painikkeelle (I). Asetukset, jotka tallennetaan pikahitain varten, ovat valotusta, suljinajua (valotusl<sup>o</sup>ttä ja M), aukko (valotusl<sup>o</sup>ttä ja M), mittaus, valotuksen korjaus ja ISO-herkkyyks muutos lukien automattainen ISO-herkkyys (jos automattainen ISO-herkkyyttä on päällä). Kamera tallentaa myös kohtaan **ISO-herkkyysasetukset > Suurin herkkyys, Suurin herkkyys, käytössä ♨** ja **ksän suljinajua**) vallitut asetuksien.

Kun olet valinnut mukautettun asetuksen f1 (**Mukaut. ohjauksen määritys**), korista haluttamasi painike ja paina (C) ja korosta sitten **Hae kuvausotimnot** ja paina (C) näyttääksies seuraavat ohjeet:

- Päivitä tallennetut asetukset:** Painikkeita (C) painaaminen tallentaa asetuksen ohjeeksi korostettuna tuo esin valitinkautuus; valitse **Kyllä** tallentaaksesi nykyiset valotusasetukset vallittu painikkeille. Nykyiset suljinajut, aukko ja mittaus tallennetut asetukset näkyvät ylimäärässä ohjauksenraissa.
- Ota käyttöön AF:** Painikkeita (C) painaaminen tallentaa asetuksen ohjeeksi korostettuna tuo esin valikon; jos **Päällä** on valittuna, kamera tarkentaa, kun painat valittua painiketta haakeksia valotusasetukset.
- Tallennetut asetukset:** Nämä asetukset tulevat käyttöön, kun painikkeita pidetään painettuna. Kamera tallentaa vain yhden asetustyhmittäm kerrallaan, ja samat asetukset haetaan nippummitta siitä, mille painikkeille **Hae kuvausotimnot** on määritetty.

### ■ Hae kuvausotimnot

Ohjelman sruita lukkain ottamatta valotusasetusta ei voi säätää, kun valittu painike on painettuna. Valittuja asetuksia ei voi vaikea, kun valotuslain on käytössä, reaaliaikainen linsefotograferi, linsefotograferi, linsefotograferi, linsefotograferi, linsefotograferi, linsefotograferi, linsefotograferi tai painetta on painike, jolla asetus **Kattele** on määritetty käyttämällä mukautettua asetuksia f1 (**Mukaut. ohjauksen määritys**). Valotusasetusta ei voi tallentaa tai haake, jos:

- Ei mikroprosessorilla objektiivilla tai PC-mikro 85mm f2.8D-objektivilla kiinnitettyä
- Mikroprosessorilla objektiivilla, jossa on himmenninrengas, on kiinnitettyä ja **Himmenninrengas** on valittu mukautettuun asetukseen H (**Komentokeijitys mukaut.**) > **Aukon asetus**
- Mikroprosessorilla objektiivilla, jossa on himmenninrengas, on kiinnitetty lukkematla ensin aukkoja peittämään asetukseen **Hae kuvausotimnot** asetus

**Hae kuvausotimnot** voidaan määrittää painikkeille Pr (C), Fn1 (D), Fn2 (E) tai AF-ON (F) keskellä ohjauksenraissa (G), fokusfunktionsäppäillä objektiivilla (H) tai pystyvalitsimella AF-ON-painikkeilla (I). Ohjauksenraissa voidaan määrittää painikkeille Pr (C), Fn1 (D), Fn2 (E) tai AF-ON (F) keskellä ohjauksenraissa (G), fokusfunktionsäppäillä objektiivilla (H) tai pystyvalitsimella AF-ON-painikkeilla (I).

**AF-S NIKKOR 180–400 mm f/4E TC1.4 FL ED VR-objektivit**

Tässä objektiviassa käyttöväittä ovelien ristensensorein määrä on 63 (C99) .

## Ru Дополнение к Руководству пользователя D5

D5 оснащена новейшей прошивкой (версия C.130), которая предоставляет следующие функции, не описанные в *Руководстве пользователя*.

### Повт. исп. ф-ций съёмки

Эта прошивка добавляет **Повт. исп. ф-ций съёмки** к параметрам «нажатия» для пользовательской настройки f1 (**Назнач. польз. эл. управл.**). Удерживая выбранный элемент управления, можно вызвать сохранённые настройки экспозии, что позволяет быстро переключаться между сценками, требующими различной экспозиции.

Функцию **Повт. исп. ф-ций съёмки** можно присвоить кнопке Pr (C), Fn1 (D), Fn2 (E) или AF-ON (F) центру управления объективом (H), функциональным кнопкам объектива (H) или AF-ON-кнопке для вертикального съёма (I). Для быстрого вызова сохранённых настроек настройки: режим экспозиции, выдержка (режимы экспозиции S и M), диафрагма (режимы экспозиции A и M), замер экспозиции, коррекция экспозиции и чувствительность ISO, включая автоматическое управление чувствительностью ISO (если автоматическое управление чувствительностью ISO включено), фотокамера сохраняет значения, выбранные для **Настройки чувствит. ISO > Макс. чувствительность, Макс. чувствительность с ♨ и Макс. выдержка**.

Выбрав пользовательскую настройку f1 (**Назнач. польз. эл. управл.**), выделите нужный элемент управления и нажмите (C), чтобы вызвать сохранённые настройки и нажать (C), чтобы отобразить следующие пункты:

- Обновит сохр. настр.** при нажатии (C), когда выделен этот пункт, отображается диалоговое окно подтверждения; выберите **Да**, чтобы сохранить текущие настройки экспозиции в выбранным элементе управления. Текущую выдержку, диафрагму и другие настройки экспозиции можно просмотреть на верхней панели управления.
- Использовать AF** при нажатии (C) когда выделен этот пункт, отображается меню; если выбрано **Вкл.**, фотокамера будет фокусироваться при нажатии выбранного элемента управления, которую присвоена функция вызова настроек экспозиции.

**Сохранённые настройки**: эти настройки, которые будут действовать при нажатии элемента управления. Фотокамера сохраняет только одну группу настроек за один раз, и те же настройки будут вызваны независимо от элемента управления, которому присвоены функции **Повт. исп. ф-ций съёмки**.

### Повт. исп. ф-ций съёмки

Эта прошивка добавляет **Повт. исп. ф-ций съёмки**



