

MF18

FLASH MACRO TTL DIGITAL



MANUAL DE INSTRUCCIONES

Type C / N

NISSIN.JAPAN

MF0611 REV. 1.1

Gracias por elegir productos Nissin

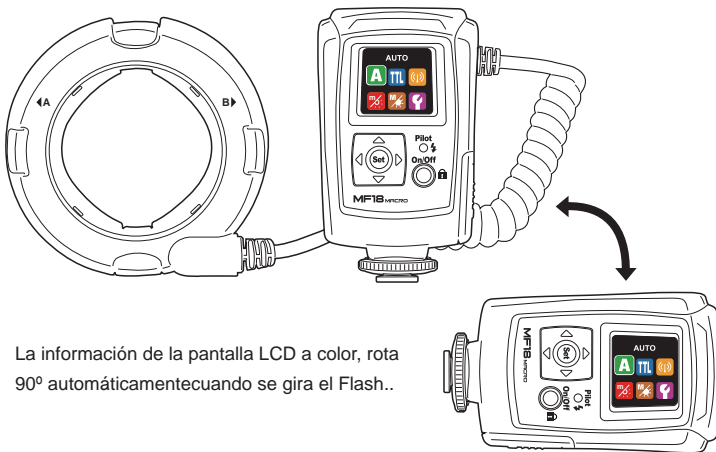
Antes de usar este flash, por favor, lea las instrucciones de este manual y la referencias que hace al manual de la cámara.

Para comprender mejor el uso del flash en la fotografía.

El Flash Nissin Macro MF18 es un sistema de flash para tomar fotos de primer plano de los pequeños motivos utilizando un flash para eliminar sombras, lo que le permite disfrutar de la fotografía. Este manual de instrucciones está destinado principalmente para cámaras Canon y Nikon SLR digitales, con los últimos sistemas de control de flash TTL y con la original característica Nissin de rotación pantalla a color para fácilmente orientar sus operaciones.

Funciona automáticamente con el sistema de flash Canon E TTL / E TTL II y Nikon i-TTL. Se proporcionan anillos adaptadores para que esté disponible su uso con diferentes lentes. Por favor, observese que el flash MF-18 no es utilizable para cámaras con otro sistema de medición TTL. operation.

UNIQUE FUNCTION



La información de la pantalla LCD a color, rota 90° automáticamente cuando se gira el Flash..

OPERACION SIMPLE

Cuando coloca el flash MF-18 en la cámara en función básica, el flash es controlado por la cámara. Funciona igual que el flash de la propia cámara, pero colocado en la zapata de flash.

FUNCIONES AVANZADAS

El flash MF18 esta provisto de funciones avanzadas, incluyendo sincronización a cortinilla trasera y sincronización a alta velocidad

Cámaras compatibles

Por favor, para ver la lista de cámaras compatibles vaya a la WEB de Nissin.
<http://www.nissindigital.com> o <http://www.arkofoto.com>

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

Las instrucciones de seguridad son muy importantes para usar este producto correctamente y con seguridad. Por favor lea estas instrucciones antes de usar el producto.

ATENCIÓN

Esta señal se refiere posibles daños

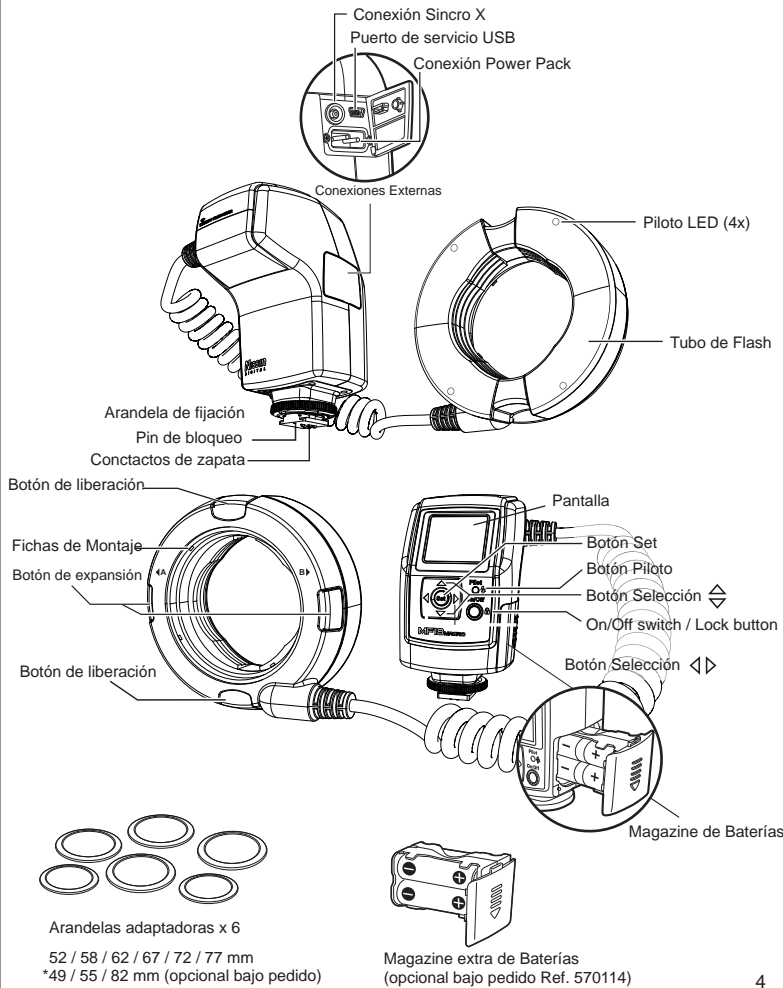
- La unidad de flash contiene piezas eléctricas de alto voltaje. No intente abrir o reparar la unidad de flash. LíVELO al lugar donde lo compró.
- No toque las partes interiores al abrirse en una caída o romperse.
- No dirija la unidad de flash al ojo y lo haga destellar a corta distancia.
- Puede dañar el ojo. Al hacer fotos con flash a un bebe se recomienda mantener el flash a una distancia mínima de 1 metro del niño. Poner un difusor o disparar el flash rebotado al techo o a la pared, para rebajar intensidad.
- No utilice el flash con gas inflamable, químicos u otros productos inflamables, podría causar fuego.
- No utilice el flash con las manos mojadas o dentro del agua, ya que tiene componentes de alta tensión y podría causar una descarga eléctrica.
- No dispare el flash directamente a conductores de automóviles conduciendo.
- No ponga la ventana del flash directamente sobre la piel, podría causar quemaduras.
- Coloque las baterías en la posición correcta, la polaridad incorrecta podría causar un alto calentamiento o explosión.

PRECAUCIONES

esta señal se refiere a posibles desperfectos.

- No exponga el producto a temperaturas superiores a 40 °.
- Este flash no resiste el agua. No lo utilice lloviendo, con nieve, etc.
- No utilice disolvente, alcohol, u otros materiales similares para limpiar el flash.
- No utilice el flash con otras cámaras que no sean las recomendadas en el manual de instrucciones, podría causar daños en la cámara o el flash.
- Extraiga las baterías si no se va utilizar en largos periodos de tiempo.
- No golpee la unidad de flash, ni la tire sobre superficies duras.
- Para usar el power pack externo, lea la intrucciones antes.

Nomenclatura



PANTALLA PRINCIPAL DE MODOS

Modos y Funciones del Flash Di866 Mark II Flash- Ajustes en el flash.

	Modo Automático	page 11
Las funciones del flash son controladas totalmente por la cámara.		
	Modo TTL	page 13
Las funciones del flash son controladas por la cámara, pero se pueden modificar los valores de compensación de la exposición.		
	Modo Wireless (Master)	page 15
Seleccionar la potencia deseada manual en el Flash Macro (grupo A y B) y controlar el flash esclavo (grupo A o C).		
	Modo Manual Macro Fino	page 18
Ajustar la potencia del flash desde 1/128 a 1/1024 en 1/6 Ev de paso.		
	Modo Ajuste Manual	page 19
Se selecciona la potencia del flash desde 1/1 (Full) a 1/64 en 1/3 Ev de pasos.		
	Ajustes y Preferencias	page 20
Variar los valores y preferencias por defecto.		

FUNCIONES AVANZADAS

Para Canon: Funciones de configuración del flash

	FE. Lock	page 21
La exposición del Flash es bloqueada en el sujeto principal para reencuadrar otra vez.		
	Sincronización a 1ª cortinilla	page 22
El flash dispara inmediatamente después de abrir el obturador.		
	Sincronización Alta velocidad de obturación	page 22
El flash sincroniza a altas velocidades de obturación como a velocidades estandar.		
	Sincronización a la cortinilla trasera	page 23
El Flash dispara justo antes de cerrar la cortinilla trasera. Con esta función un sujeto en movimiento aparece con una estela detras.		

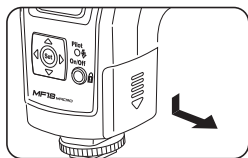
Para Nikon: Funciones de configuración de la cámara

	Fv. Lock	page 21
La exposición del Flash es bloqueada en el sujeto principal para reencuadrar otra vez.		
	Sincronización a 1ª cortinilla	page 23
El flash dispara inmediatamente después de abrir el obturador.		
	Sincronización Alta velocidad de obturación (FP)	page 23
El flash sincroniza a altas velocidades de obturación como a velocidades estandar.		
	Sincronización a la cortinilla trasera	page 23
El Flash dispara justo antes de cerrar la cortinilla trasera. Con esta función un sujeto en movimiento aparece con una estela.		

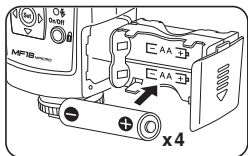
OPERACIONES BÁSICAS

Insertar las baterías

Usar baterías Alcalinas, Litio o NiMH.

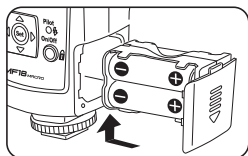


1. Sacar el compartimento de baterías e insertar 4 x AA baterías como muestra en la imagen.



2. El compartimento de baterías está diseñado para que solo pueda entrar en una posición y evitar confusiones.

3. Polaridad marcada claramente con el símbolo +/- en el compartimento.



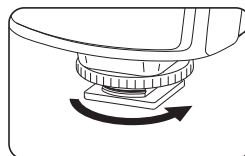
4. Coloque el compartimento de las en el flash.

Cuando el reciclado del flash tarde 20 segundos o más, reemplace las baterías por unas nuevas o cargadas.

NOTA

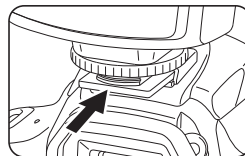
Se recomienda usar la 4 baterías del mismo tipo y cambiar las cuatro al mismo tiempo. La inserción incorrecta de las baterías puede ocasionar que no haga contacto.

Colocar el Flash MF18 en la cámara



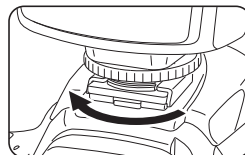
1. Apague el flash antes de colocarlo en la cámara.

2. Afloje el anillo de fijación del flash MF18 como se muestra en la imagen.

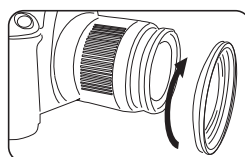


3. Deslice el flash MF18 hacia dentro de la zapata de flash de la cámara.

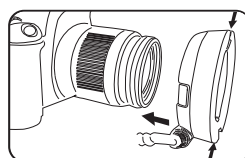
4. Apriete el anillo de fijación del Flash MF18 cuando esté totalmente dentro de la zapata de la cámara.



5. El anillo adaptador debe ser del mismo tamaño que la rosca frontal de la lente.



6. Conecte la cabeza flash al adaptador. Pulse los botones de liberación a ambos lados de la cabeza de flash para insertar las cuatro fichas de montaje correctamente en la hendidura del anillo adaptador.

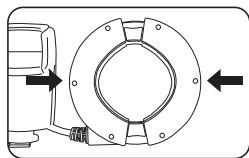


7. Después de unir la cabeza flash, tire de él ligeramente para asegurarse que se insertan las fichas correctamente.

Expandir la cabeza de flash

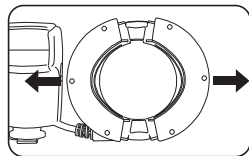
Después de que colocar la cabeza flash en la lente, puede ocasionar viñeteado en las esquinas debido a que el flash no cubre toda la lente, es recomendable ampliar el flash a su posición amplia. Esto debería eliminar los rincones oscuros de la imagen. (También depende del ángulo de visión).

Comentario: Este flash Macro es preferible usarlo con lentes macro. Para la lente del zoom, ajuste la posición adecuada para evitar que los rincones oscuros.



1. Pulsar los botones de expansión en las dos caras del flash.

2. La cabeza del flash se expande. Es posible expandir solo una parte si es necesario.



3. Para cerrar la expansión, pulsar en los laterales y volver a la posición inicial.

Extraer el Flash MF18 de la cámara

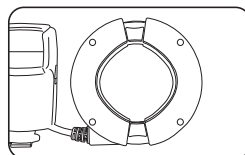
- Afloje anillo de fijación y deslice el pie de montaje del MF-18 fuera de la zapata de la cámara. Asegúrese de que esté fuera el pie de montaje y extraer completamente. Presione el botón de liberación de la cabeza de flash y quitar. Afloje el anillo adaptador fuera de la rosca frontal de la lente.

Encender el flash

- Pulsar el botón on/off. Aparece la pantalla principal.
- Los destellos del piloto rojo indican que el flash está cargando.
- En unos segundos el piloto se vuelve verde.
- La pantalla se apaga después de 30 segundos de terminar los ajustes.
- Para probar el flash pulsar la lámpara piloto.
- Para apagar el flash manualmente, pulsar 2 segundos el botón on/off.

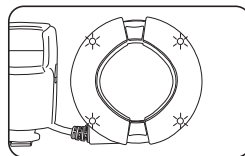
Función de luz de Modelado LED

Las luces LED de modelado con control de ratio de luz, facilita el centrarse en la captura del sujeto. La luz refleja el valor de relación de potencia de flash del lado A y B; por lo tanto, puede pre visualizarse el efecto deseado.



1. Para encender la luz de modelado pulsar Set **Set** durante 2 segundos.

2. Las luces LED se apagan temporalmente cuando el flash se dispara, luego se encienden nuevamente para el próximo disparo. El icono (☀) se muestra en la pantalla.



3. Para apagar la luz de modelado pulsar Set **Set** durante 2 segundos.

El Flash MF18 tiene una doble función de ahorro de energía.

1. El flash se apaga automáticamente (modo stand-by), después de 30 seg.de no usar la cámara o los ajustes del flash. Para ahorrar energía, puedes seleccionar el display apagado en los ajustes de personalizados, en el caso que quieras que la pantalla se apague después de 8 seg. de usar. El flash Di866 Mark II pasa a modo stand-by con pantalla apagada y el piloto destellando cada 2 seg. cuando el flash pasa a modo stand-by. Para volver a encender la unidad de flash Di866 Mark II, presione hasta la el botón del disparador de la cámara.
2. En el caso de que el flash no se use en 30 minutos, la unidad se apaga por completo, ahorrando baterías. Para volver a encenderlo pulse el botón de encendido del flash. En el caso de usar el Di866 Mark II fuera de la cámara en modo (Wireless TTL, Remoto o en flash esclavo) se recomienda ajustar el autoapagado en 30 minutos.

AJUSTES DE MODOS Y FUNCIONES

A Control automático del flash

Control automático del flash (Para Canon):

[] (Automático), [P] (Programa), [Tv] (Prioridad obturación),

[Av] (Prioridad Aperture) [M] (manual) [A-DEP] Profundidad de campo Auto,

Retrato, Paisaje, Macro Deporte,

Retrato Nocturno.

Modos de selección en cámara (Para Nikon):

[] (Automático), [P] (Programa), [S] (Prioridad Obturación),

[A] (Prioridad Aperture), [M] (Manual),

Noche, Macro, Deporte, Niños,

Paisaje, Retrato

En todos estos modos el flash MF18 funciona totalmente automático trabajando en ETTL / i-TTL control automático de flash.

- Coloque el flash MF18 en la zapata y pulse el botón on/off para encenderlo.
- El Display muestra automáticamente A, Modo Automático.
- El Di866 Mark II se ajusta para trabajar en Automático con la cámara.
- Presione el botón on/off para fijar este modo de trabajo en el flash. (Presione otra vez para bloquearlo)
- Esto es lo que se puede cambiar en este modo.
- Para encender la luz de modelado pulsar Set durante 2 segundos, se enciende el icono . Las luces LED se apagan temporalmente cuando el flash se dispara, para apagar pulsar set durante 2 segundos.



- Cuando el piloto se enciende verde, esta listo para disparar. Presione el disparador de la cámara para enfocar y disparar.
- En el visor se muestra la velocidad y diafragma, al lado el flash () indica que esta preapareado.
- Presione el disparador y el flash MF18 dispara. El resultado se muestra inmediatamente en la pantalla LCD de la cámara.
- La potencia del flash esta controlada automaticamente por la cámara para exponer correctamente las fotografías. La potencia de flash del lado A y B son iguales.

MF18 es un complemento para ayudarle en la toma de fotografías vivas y creativas. Mientras está tomando fotografías en modo automático, casi todo se realizan automáticamente por la cámara y usted sólo controla la cámara.

Modo		Obturación	Apertura	Control en la cámara
Canon	Nikon			
[]	[]	Automático	Automático	Automático
[P]	[P]	Automático	Automático	Automático
[Tv]	[S]	Manual	Automático	Solo se puede cambiar la velocidad.
[Av]	[A]	Automático	Manual	Solo se puede cambiar el diafragma
[M]	[M]	Manual	Manual	Se puede cambiar la velocidad y el diafragma

TTL Compensación del valor Exposición TTL

Gracias al sistema de medición TTL, la cámara controla la potencia del flash automaticamente para obtener un buen resultado en la exposición. Usted puede compensar la potencia del flash MF18 para poder iluminar más o menos con el flash, sin cambiar la exposición de la cámara.

Los modos que se pueden ajustar en la cámara (Para Canon):

[] (Automático) [P] (Programa), [Tv] (Prioridad Obturación),

[Av] (Prioridad Apertura, [M] (Manual), [A-DEP] Profundidad de campo Auto

Retrato, Paisaje, Macro, Deportes,

Retrato Nocturno.

Los modos que se pueden ajustar en la cámara (Para Nikon):

[] (Automático), [P] (Programa), [S] (Prioridad Obturación),

[A] (Prioridad Aperture), [M] (Manual),

Noche, Macro, Deporte, Niños,

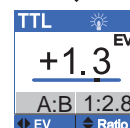
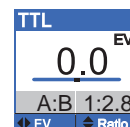
Paisaje, Retrato, depende modelo de cámara.

En todos los modos de la cámara enumerados anteriormente, el MF18 funciona en automático con el sistema de control ETTL / iTTL.

- Coloque el flash Di866 Mark II en la zapata flash de la cámara y pulse el botón on/off para encenderlo.
- En el Display muestra automáticamente A, pulse Set y el display muestra los 6 iconos.
- Seleccionar TTL con los botones y pulse set . La pantalla vuelve al modo A en 8 segundos.



- El ajuste de compensación de exposición TTL del flash es 0,0 Ev por defecto.
- La compensación TTL del flash se fija en 19 pasos en incrementos de 1/3 desde -3.0 · · · 0 · · · a +3.0 Ev.
- Seleccionar la compensación que desee.
- Para seleccionar el ratio de potencia del lado A (Izda.) y B (Dcha) seleccionar el ratio. El nivel de potencia del ratio, se puede seleccionar en 15 diferentes combinaciones con pasos de 0.5 Ev, A:B = 1:--- (flash off) – 8:1 – 5.6:1 – 4:1 – 2.8:1 – 2:1 – 1.4:1 – 1:1 – 1:1.4 – 1:2 – 1:2.8 – 1:4 – 1:5.6 – 1:8 – --- (flash off):1.
- Para encender la luz de modelado pulsar Set durante 2 segundos, se enciende el icono . Las luces LED se apagan temporalmente cuando el flash se dispara, para apagar pulsar durante 2 segundos. El nivel de potencia del ratio, se puede seleccionar en 15 diferentes combinaciones
- TPara mantener este valor en tu flash, presione On / Off para bloquear. (Pulse nuevo para desbloquear)
- Tomar una fotografía y el motivo se muestra con efecto de iluminación requerido para mantener el nivel de exposición de fondo como originalmente estaba previsto.
- En algunas cámaras, puede establecer la compensación de exposición de flash TTL en la cámara.
- Cuando se establece la compensación de exposición de flash en la unidad de flash, este valor se añade además al valor de compensación establecido en la cámara.
- Sin embargo, la pantalla de la unidad de flash solo se muestra el valor de compensación de exposición establecido en la unidad de flash.





Wireless Mode (Master)

Se pueden ajustar en la cámara estos modos (Para Canon):

[**Q**] (Full Auto), [**P**] (Programa) [**Tv**] (Prioridad Velocidad),

[**Av**] (Prioridad apertura) [**M**] (Manual), [**A-DEP**] Profundidad de campo Auto

Se pueden ajustar en la cámara estos modos (Para Nikon):

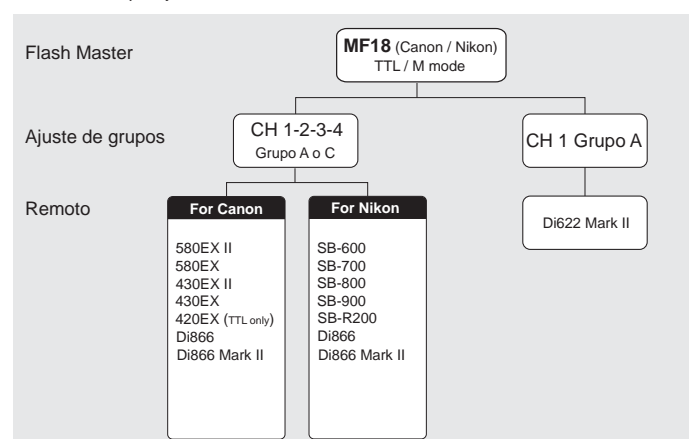
[**AUTO**] (Full Auto), [**P**] (Programa) [**S**] (Prioridad Velocidad),

[**A**] (Prioridad apertura) [**M**] (Manual),

MF18 puede funcionar como flash maestro y controlar inalámbricamente flashes remotos (esclavos). El flash Macro colocado en la cámara es llamado "Maestro" - Grupo A y B. La unidad de flash que se coloca fuera de la cámara se llama "Flash Remoto (esclavo)". Se pueden controlar múltiples flashes Remotos, controlados en grupos A o C; con 4 canales preparados para la transmisión de señal entre el flash Maestro de y flash Remoto (esclavo).

Combinación disponible de modelos flash y cámaras

Gráfico de emparejamiento Flash Wireless TTL



15

- **En la pantalla principal**
Navegar con el cursor y ajustar el valor según las instrucciones en la barra inferior.

◀▶ **Cursor Navegación**

◀▶ **Ajuste de valores**

Master		
Channel		1
+/- EV		+3.0
A	TTL	--
B	TTL (A:B)	1:1
C	TTL	+3.0

- **Selección canal**

Seleccione Canal: Ch1, Ch2, Ch3 & Ch4

- **+/- EV (Compensación EV)**

Compensación Ev en modo TTL se puede seleccionar de -3.0 Ev a +3.0

Ev en pasos de 1/3 Ev.

- **Ajuste de Grupo**

Grupo
A = Flash Izq.
B = Flash Dcha.
C = Flash Remoto

A	TTL	0.0
B	TTL (A:B)	1:1
C	TTL	0.0

Modo Flash

TTL = Modo TTL

M = Modo Manual

Ajuste de valores

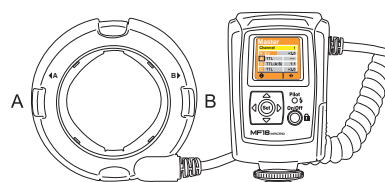
Compensación Ev en modo TTL (-3.0Ev to +3.0Ev)

Ratio de potencia en modo TTL

(--:1, 1:8, 1:5.6, 1:4, 1:2.8, 1:2, 1:1.4, 1:1, 1.4:1, 2:1, 2.8:1, 4:1, 5.6:1, 8:1, 1: --)

Ratio de potencia en modo M

(--, 1/128, 1/100, 1/80, 1/64, 1/50, 1/40, 1/32, 1/25, 1/20, 1/16, 1/13, 1/10, 1/8, 1/6.4, 1/5, 1/4, 1/3.2, 1/2.5, 1/2, 1/1.7, 1/1.3, 1/1)



16

El flash tiene dos modos para ajustar la cantidad de luz producida por flash: Un modo automático (modo TTL) y Manual (modo M).

Seleccionando TTL

1. Seleccione el canal de Ch1 a Ch4.

2. Navegar con el cursor a **Grupo A** y seleccionar **TTL**. Ajustar el nivel de compensación EV de -3.0Ev a +3.0Ev.

3. Cuando se establece **Grupo A** en **TTL**, **Grupo B** se establece automáticamente en **TTL (A:B)**. Navegar con el cursor a **Grupo B** y establecer la relación de A:B de --:(flash): 1 a 1:--:(flash) con pasos de 0,5 Ev.

4. Para ajustar el flash remoto, navegar el cursor **Grupo C**. Ajustar y establecer el nivel de compensación EV de **Grupo C** de -3.0 Ev a +3.0 Ev.

Master		
Channel		1
+/- EV		+3.0
A	TTL	--
B	TTL (A:B)	1:1
C	TTL	+3.0

Seleccionado Manual (M)

1. Seleccione el canal de Ch1 a Ch4.

2. Navegar con el cursor a **Grupo A** y seleccionar **Manual**. Ajustar el nivel de potencia --- a 1/1.

3. Cuando se establece **Grupo A** en **Manual**, **Grupo B** se establece automáticamente en **Manual**. Navegar con el cursor a **Grupo B** y establecer en ratio de potencia --- (flash off) a 1/1 en pasos de 1/3 Ev.

4. Para ajustar el flash remoto, navegar el cursor **Grupo C**. Ajustar y establecer el ratio de potencia desde 1/128 a 1/1.

Master		
Channel		1
+/- EV		--
A	M	1/128
B	M	1/128
C	M	1/16

* Observar: La configuración de grupo C en el flash Master también puede controlar el flash esclavo wireless con configuración remota en grupo A o C

17



Modo Macro Fino

El modo Macro fino proporciona el ajuste del ratio de potencia desde 1/128 a 1/1024 en pasos de 1/6 EV. (*Recordar: La función Macro Fino, no esta disponible para todos los modos de obturación)

◀▶ **Cursor Navegación**

◀▶ **Ajuste de valores**

- Seleccionar Fine Macro en menu principal y pulsar **Set**
- Para ajustar la proporción de energía deseada de cara A y B, Navegar con el cursor **◀▶** para ajustar la proporción de energía. Para establecer la proporción de energía deseada de cara A o B, navegar el cursor **◀▶** para seleccionar y definir la relación de potencia individualmente.

Fine Macro		
1/512	1/512	
-1/6ev	-1/6ev	
Side A	Side B	

- El ajuste del ratio de potencia se puede ajustar desde 1/128 a 1/1024 con pasos de 1/6 EV

Fine Macro		
1/128	1/512	
-0ev	-1/6ev	
Side A	Side B	

- Para encender la luz LED de modelado, Pulse **Set** durante 2 segundos, aparece el icono . La luz Led y el icono se apagan cuando se efectua el disparo. Para apagarla pulse durante 2 segundos el botón **Set**.

18

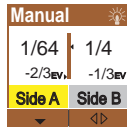
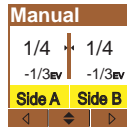


Modo Manual

El modo Manual proporciona el ajuste del ratio de potencia desde 1/1 a 1/64-2/3EV o Apagado (Cara A o B) en pasos de 1/3 EV.

Cursor navigation Value adjustment

- Seleccionar Manual en menu principal y pulsar **Set**
- Para ajustar la proporción de energía deseada de cara A y B, Navegar con el cursor \blacktriangleleft para ajustar la proporción de energía. Para establecer la proporción de energía deseada de cara A o B, navegar el cursor \blacktriangleright para seleccionar y definir la relación de potencia individualmente.
- El ajuste del ratio de potencia se puede ajustar desde 1/1 a 1/64 con pasos de 1/3 EV.
- Para encender la luz LED de modelado, Pulse **Set** durante 2 segundos, aparece el icono (☀). La luz Led y el icono se apagan cuando se efectua el disparo. Para apagarla pulse durante 2 segundos el botón **Set**.



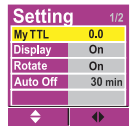
Ajustes personales

Hay una gran variedad de ajustes personalizados activos en el MF18.

- Desde los 6 iconos, seleccione Modo ajustes y set **Set**
- Seleccione \blacktriangleleft el elemento a personalizar el valor \blacktriangleright deseado.
- Están disponibles 6 ajustes personalizados.

My TTL Ajuste el nivel de compensación TTL

El nivel de exposición TTL es calibrado con precisión de acuerdo a un balance estandar por Nissin. Aunque está calibrado para un estandar puede requerir un ajuste personal. Se puede recalibrar en un ajuste de ± 3 ev. en pasos de 1/3.



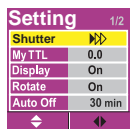
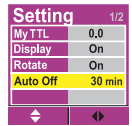
Display El Display se puede apagar si no es necesario.

Para ahorrar energía o impedir la iluminación de la pantalla, el display se puede apagar durante el trabajo. Seleccione off, el display se apaga después de 8 segundos. El display no se activa al pulsar el disparador de la cámara, solo se activa al pulsar el botón de operación del flash MF18.

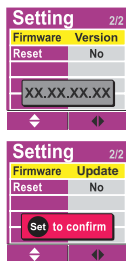
Rotación Cancelar la rotación automática y dejar la imagen fijada. La pantalla no rota.

Auto Off Auto apado en un tiempo seleccionado entre 10min, 15min, 30min, 45min, 60min u off (cancelar).

Shutter Solo para Canon Las funciones de disparo que se pueden seleccionar como Sincronización a 1ª cortinilla, Sincronización a alta velocidad y Sincronización cortinilla trasera



Firmware Para actualizar el último firmware. La última versión de firmware version es esta. Para actualizar pulse el botón . Conecte el cable USB al ordenador y pulse set **Set** para confirmar.



Reset Todas las preferencias se restablecen a los valores por defecto y condiciones creadas por el fabricante.

- Estas condiciones y valores personalizados son efectivos en todos los modos y se mantienen cuando es flash se apaga.
- Para restablecer los ajustes personalizados seleccione Reset y elija "Yes" y **Set**. Todos los ajuste modificados, son cancelados y el flash Di866 Mark II vuelve a los valores por defecto.

Otras Funciones de disparo ajustadas por la cámara

Para cámaras Canon

FE Lock El Di866 Mark II ofrece esta función en modo A y TTL. Enfoque al sujeto principal y pulse \blacktriangleleft en la cámara (o el botón < FEL > en algunas cámaras. El valor de la exposición del sujeto principal es memorizado en el flash. Después encuadre al sujeto y apriete el disparador.

For Nikon cameras

FV Lock En el MF18 esta función está disponible en el modo A y TTL . Enfoque el sujeto y presione el botón <AE-L><AF-L> en la cámara. Algunas cámaras memorizan el valor de exposición del sujeto principal en el flash. Después centre la imagen en el visor y pulse el disparador de la cámara.

AJUSTE DE FUNCIONES AVANZADAS

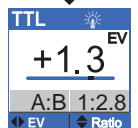
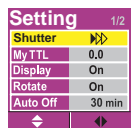
Las FUNCIONES AVANZADAS dan creatividad a la fotografía con flash. Para fotografía avanzada puede ajustar los modos en el flash o en su cámara dependiendo del modelo de cámara.

For Canon (Funciones de disparo ajustadas en el flash)

Sincronización a la 1ª cortinilla

El flash normalmente sincroniza cuando el obturador se abre, esto se llama Sincro a 1ª cortinilla. Este metodo es el más usado durante el disparo con flash.

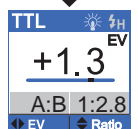
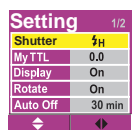
- Volver al Menu principal pulse **Set**. Seleccionar SETTING y pulsar **Set**
- Navegar con el cursor hasta Shutter y seleccionar \blacktriangleright después pulsar **Set**.
- Seleccionar el valor de compensacion EV y el nivel de ratio de potencia deseado.



Sincronización a alta velocidad de obturación

El MF18 puede sincronizarse con la velocidad de obturación más alta que permita la cámara. Esto permite capturar a sujeto bajando la iluminación en la parte trasera de la imagen, sincronizando la velocidad de disparo con la iluminación de la parte trasera. Esta velocidad suele ser más alta que la normal.

- Volver al Menu principal pulse **Set**. Seleccionar SETTING y pulsar **Set**.
- Navegar con el cursor hasta Shutter y seleccionar H después pulsar **Set**.
- Seleccionar TTL en el menu principal, la sincronización a Alta Velocidad y se activa el icono (H).
- Seleccionar el valor de compensacion EV y el nivel de ratio de potencia deseado.

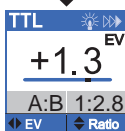
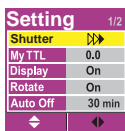




Sincronización a 2ª Cortinilla (trasera)

En esta función el flash dispara tiempo del justo antes de que el obturador cierre (Sincro a 2ª cortinilla). Mediante el uso de esta función, el sujeto es fotografiado con unas marcas de movimiento detrás. Para más detalles consultar el manual de la cámara.

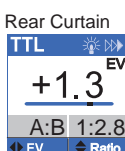
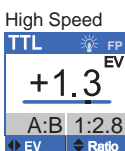
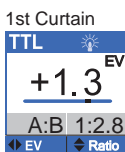
- Volver al Menu principal pulse **Set**. Seleccionar SETTING y pulsar **Set**
- Navegar con el cursor hasta Shutter y seleccionar **⇨⇨** después pulsar **⇨⇨**
- Seleccionar TTL en el menu principal, aparece el icono de sincronización a corinilla trasera (**⇨⇨**) .
- Seleccionar el valor de compensacion EV y el nivel de ratio de potencia deseado.



Para Nikon ((Funciones de disparo ajustadas en la cámara)

Para cámaras Nikon, las funciones de disparo es necesario establecer en la cámara y el icono indica la

- Selecciona TTL en el menu principal y pulsar **Set**
- Ajustar las funciones de disparo en la cámara.
- La función ajustada se muestra.
- Seleccionar el valor de compensacion EV y el nivel de ratio de potencia deseado.



OTRAS CARACTERISTICAS

Conexión a batería Externa Power Pack

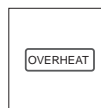
Cuando se usa una batería externa (Power Pack) el número de disparos aumenta y tiempo de reciclaje disminuye.

La batería Power Pack es opcional.

El MF-18 se apaga automáticamente cuando se hacen disparos continuos superior a 20 o 30

Battery = NiMH battery	Operation Modes	Recycle time
Nissin Power Pack PS 300	500 flashes	0.7 sec.
Nikon SD-8A / SD-9	200 flashes	1.5 sec.
Canon CP-E4	260 flashes	1.5 sec.

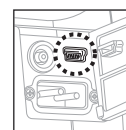
veces, para proteger el circuito de un calentamiento. Se enciende en 15 min. Por favor si utiliza las baterías estandar (Magazine de baterías), estas soportan un gran desgaste y cuando se agoten el flash deja de funcionar. Reemplace las baterías cuando tarde en cargar más de 20 segundos en cargar.



Puerto de servicio USB

Actualización de firmware, el flash MF-18 tiene un puerto USB para este fin. Constantemente están saliendo modelos nuevos de cámaras, actualizaciones de firmware para las anteriores, etc. Con este puerto el flash MF-18 siempre será compatible con las nuevas cámaras. Estos firmware estarán disponibles en la pagina de NISSIN y en Arkofoto.com.

El cable USB que suele venir con las cámaras es compatible para la conexión.



Conector Sincro X

Algunas cámaras profesionales no tienen zapata de flash, para ello el flash MF-18 dispone de un conector sincro X estandar para la sincronización. Este conector también se puede utilizar cuando el flash es controlado a distancia por un sistema de radio frecuencia (T2D de Seculine).

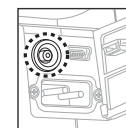


Tabla de Números Guía

Nº Guía con exposición manual (ISO 100 en metros)

Nivel de Potencia del Flash

Full	1/2	1/4	1/8	1/16	1/32	1/64	1/128
16	11.31	8	5.66	4	2.83	2	1.41

Observaciones: Tenga en cuenta que calcular el número f dividiendo el número de guía por la distancia no se traducirá en la abertura correcta cuando la distancia es inferior a aprox.1 metro. Este cálculo requiere que el tamaño de la fuente de luz es muy pequeño comparado con la distancia. Esta condición no se cumple en distancias cortas. Por tanto, se recomienda utilizar el modo TTL en distancias cortas en lugar de modo manual con cálculo de número de la f.

PROBLEMAS AL DISPARAR

La unidad de flash no carga..

- Las baterías no están bien puestas
>>> Instale las baterías en la correcta posición.
- Baterías gastadas.
>>> Reemplace las baterías si tarda más de 20 seg. en cargar.

La unidad de flash no destella.

- El flash no está fijado firmemente al flash
>>> Ajuste bien el flash a la zapata de la cámara.
- El flash se ha apagado automáticamente.
>>> Vuelva a encenderlo.

La imagen esta sobreexpuesta o subexpuesta

- Hay objetos reflejantes o iluminación dura cerca del motivo.
>>> Use Fv lock.
- La unidad esta ajustada en manual o distancia equivocada.
>>> Ajustelo en modo TTL o seleccione otra potencia.

SPECIFICATIONS

Cámaras compatibles	Sistema de flash Canon ETTL / Nikon iTTL SLR y cámaras digitales Compactas con zapata. Ver modelos en la web de Nissin o Arkofoto.
Nº Guía	16 / 53 (ISO 100 m/ft)
Wattios	83 Ws. a máxima potencia
Angulo de cobertura	80° vertical, 80° horizontal
Alimentación	baterías -AA Alkaline / Ni-MH / lithium / Oxyride
Vida de la Batería (Aprox.)	120-800 Disparos (con baterías -AA alkaline)
Ahorro de energía	Modo Stand-by en 30 seg. y apagado en 30 minutos.
Tiempo de reciclado	0.1 - 5.5 segundos con baterías Alkalinas / NiMH
Temperatura de Color	5600 K a Máxima potencia
Duración de flash	1/700 seconds at full power (When A and B tube flash together) 1/300 seconds at full power flash (When A or B tube flash individually) 1/700-1/30,000 seconds (When A and B tube flash together) FP flash for high speed synchronization
Flash Wireless	Optical pulse 4 channels Angulo de transmisión aprox. 80° top / bottom 80° left / right Controllable slave group: Group A / Group C
Adaptador de Lentes	49 - 82mm (52 / 58 / 62 / 67 / 72 / 77 mm are included) * 49 / 55 / 82 mm are optional for purchase
Power Pack Externos	Service socket for the external power pack(optional accessory) Nissin Power Pack PS300 Canon Power Assist Pack CP-E4 Nikon Power Assist Pack SD-8A and SD-9
Puerto de servicio USB	For firmware update service from Nissin homepage USB cord is not included
Sincro	Camera's hot shoe i-TTL for Nikon / ETTL for Canon system Traditional sync. System X-terminal socket
Dimensiones	Main body: 115 x 65 x 85mm (4.5 x 2.6 x 3.3 inch) Ring flash: 120 x 134 x 41mm (4.7 x 5.3 x 1.6 inch)
Peso	446 g (15.7oz) w/o battery

GARANTIA

En los siguientes casos de motivos del defecto , se puede anular la garantía .
Por favor, se refieren a la condición de garantía respectivos para obtener más información, que varía de diferentes los países .

1. El producto no se utiliza de acuerdo con el manual de instrucción del propietario.
2. El producto es reparado o modificado por el que no está autorizado por el proveedor de servicios de reparación .
3. Cuando el producto se utiliza con las cámaras no compatibles, lentes o adaptadores o accesorios de otros tipos y son producidas por el tercero .
4. Fallos o defectos causados por incendios , terremotos, inundaciones , contaminación del público y como accidentes naturales .
5. En el caso de que el producto se almacena en el polvo, la humedad, muy alta temperatura o condiciones malas.
6. Arañazos, manchas, aplastado o desgastado por el uso violento o mal tratamiento.
7. Tarjeta de garantía sin el nombre del lugar o la fecha de compra de compra estampadas, o sin tarjeta de garantía.