

MG10

The ultimate power – Nissin MG10 Un flash con sistema inalámbrico NAS de 2.4Ghz para disparar en la cámara y en el estudio

Nissin Japan Limited (Presidente, Sr. Goto Chikara) anuncia con orgullo el MG10, Un flash con sistema inalámbrico NAS de 2.4Ghz para disparar en la cámara y en el estudio, disponible a finales de junio de 2018.

El MG10 es un Flash avanzado de alta potencia (80GN, 165 w / s) compatible con el sistema N.A.S., Nissin Air System * 1. Flexibilidad de disposición del agarre de mano, se puede usar tanto en el lado izquierdo como en el derecho con ajuste de nivel de altura. Cada MG10 incluía un soporte de magnesio "L" con montaje de liberación rápida, Magazine de baterías AA, Magazine de batería de iones de litio tipo 26650, rótula de bola, soporte de filtros y difusor gran angular. Tiene un botón de liberación del obturador en la parte superior del mango y un tornillo adaptador estándar debajo del cabezal del flash para usar en el estudio fotográfico. También es totalmente compatible con los comander Air 10s y Air 1 de forma inalámbrica.

Diseño patentado - Cabezal motorizado con contacto magnético^{*2}

El zoom motorizado externo extraíble permite que MG10 haga zoom de 24 ~ 200 mm y 18 mm con difusor. También se puede controlar manualmente y sincronizar automáticamente la distancia focal de la lente a través de Air 10s

Tiempo de reciclaje rápido a plena potencia

Cuando se utilizan dos baterías Ion Litio con PS8, tipo 26650, el tiempo de reciclaje es de solo 1.5 segundos (500 flashes con baterías de 5000 mAh o más). Con 8 pilas AA recargables, el tiempo de reciclado es de aproximadamente 3,5 segundos^{*3}.

Luz de modelado de alta potencia (LED)

La potente luz de modelado sin la cabeza de zoom es perfecta para aplicar al uso del estudio.

Configure libremente su grupo de Flashes: el modo abierto permite emparejar múltiples Air 10s con el mismo grupo de flashes

El "modo abierto" permite que varias unidades Air10s se emparejen el mismo grupo de Flashes MG10, lo que significa que se elimina la necesidad de volver a emparejar los dispositivos. Incluso si se cambian las cámaras, se pueden usar los mismos ajustes a medida y que continúe la sesión. Esta funcionalidad permite que varias cámaras y comanders compartan un mismo grupo de Flashes NAS (MG10).

El nuevo obturador remoto inalámbrico reemplaza el obturador de la cámara

Con el botón remoto inalámbrico del flash, la señal puede transferirse a través de la toma del cable del obturador (2,5 mm) en Air 10s y luego ir a la cámara. Es más flexible para mantener MG10 como disparador para moverse durante el disparo.

Control independiente de un máximo de 8 grupos

MG10 admite los grupos básico y avanzado en un máximo de 8 grupos a través de Air 10s. El grupo básico que controla de forma independiente la configuración de exposición en modo TTL o M. El grupo avanzado que controla tanto el modo TTL como el modo M mezclando ajustes.

Rendimiento sostenible - actualizado fácilmente a través de una ranura para tarjetas Micro SD

El MG10 está equipado con una ranura para tarjetas Micro SD que permite al usuario actualizar el dispositivo fácilmente por sí mismo. Nissin planea colocar una ranura para tarjetas Micro SD en todos los flashes y comanders futuros.

*1 NAS significa Nissin Air System, un sistema de comunicación TTL inalámbrico óptico patentado y desarrollado por Nissin para transmisión de radio de 2.4GHz que permite el funcionamiento estable de flashes esclavos en exteriores o entornos que pueden tener otras perturbaciones. Los dispositivos están sincronizados de antemano para garantizar una comunicación estable entre ellos. Para evitar que las señales se mezclen, se han configurado 8 canales que proporcionan un entorno de comunicación seguro.*2 Para dispositivos con montura Canon

Nissin
DIGITAL


NAS
Ready!
Compatible with
Nissin Air System



Air 10s

* PREMIO TIPA WORLD 2017
MEJOR ACCESORIO DE ILUMINACIÓN



MG10

* PREMIO TIPA WORLD 2018
MEJOR FLASH PORTÁTIL

WALKING STUDIO

ULTIMATE POWER FLASH WITH PRO COMMANDER
80GN@200mm, 165w/s & 100m remote



Diseño patentado de
contactado magnético
del cabezal de zoom
(24 - 200 mm / 18 mm con difusor)



Permitiendo múltiples Air10s
emparejados con el
mismo grupo de Flashes



Obturador remoto inalámbrico
puede controlarse por flash
para poder moverse



Alta potencia le luz Led (8w)
puede ser luz de modelado



500 disparos con 2 baterías
Ion-Litio 5000mAh (26650)

100M

Controle sus Flashes
hasta 100 metros

Síguenos en las redes
sociales Fotima Import



Distribuidor Nissin España y Portugal
www.fotimaimport.com - info@fotimaimport.com

FOTiMA IMPORT

MG10



【Especificaciones】

Nº Guía (a ISO 100)	GN80@200mm / GN47.5@35mm / GN28 Sin Zoom / 165Ws / Dos tubos de destello de cuarzo
Transmisor compatible	Air 10s, Air 1
Receptor compatible	Air R
Rango de Zoom	Zoom externo motorizado, 24~200mm, 18 mm con difusor
Alimentación	2x 26650 Baterías Ion Litio (4000 mAh o más) o 8xAA Baterías recargables * Todas las baterías no están incluidas
Tiempo de reciclado	2.8 segundos con 2 baterías de ion de litio / 3.5 segundos con baterías recargables de 8xAA / 1.5 segundos con baterías de ion de litio x 2 + PS8
Número de flashes (aprox.)	500 veces con 2 baterías Li-ion 5000mAh / 200 veces con 8 pilas AA recargables de 2200 mAh
Duración de flash	1/10000~1/167sec
Temperatura de color	5600K
Control y comunicación	Por Nissin Air 10s para una función completa
Ajuste	Configuración de canal, de grupo, modo abierto on / off, interruptor de encendido
Modo inalámbrico	2.4 GHz con sistema Nissin NAS sistema
Compensación en flash	EV Ninguno / establecido por transmisor Nissin
Posición de rebote	-7 ~ 90 grados Vertical, +/- 180° Horizontal
Potencia manual	Manual 1 / 256- 1/1 con 1/3 pasos controlados por Nissin Air 10s
Modos	TTL, M, HSS, ABIERTO
LED Modelado	LED de 8W, control por Air10s, 25 pasos, aprox. 4 horas de funcionamiento con 5000 mAh de baterías, Protegido contra sobrecalentamiento
Toma de Power Pack	Sí
Disparador	Cable disparador a la cámara o por NAS
Montaje a trípode	1/4"
Soporte de montaje	Montable desde la izquierda o la derecha
Vida del tubo de flash	100,000 flashes a máxima potencia
Accesorios	Magazine de baterías AA y de Ion-Li, Rótula de bola, portafiltros y difusor gran angular
Dimensiones	210x145x80mm HxDxW
Peso	975g (sin pilas)

