

Air 10s

Nuevo Nissin Air10s

Un Transmisor Avanzado Profesional TTL inalámbrico 2.4Ghz (NAS)

Nissin presenta el nuevo Air10s, un Transmisor Wireless TLL avanzado con el sistema NAS (Nissin Air System) de 2.4Ghz para las cámaras Fujifilm, Sony, Micro Four Thirds, Canon y Nikon, que estará disponible en Abril de 2017.

El Air10s es un Transmisor avanzado para flashes con el Nissin Air System (N.A.S) * 1. El diseño es simple y claro, con pantalla LCD en color que permite al usuario controlar sin problemas y rápidamente los flashes desde un estudio con interior oscuro hasta un entorno exterior con mucha luz. Puede controlar los flashes compatibles con el sistema NAS (I60A y Di700A) y el receptor Air R inalámbricamente.

Air10s



Principales características

Amplíe el límite de la creatividad - Controle sus flashes hasta 100 metros^{*2}

El rango de uso del dispositivo se ha ampliado considerablemente a una distancia máxima de 100 metros (en comparación con modelos anteriores). Se puede controlar remotamente el modo TTL, Sincronización alta velocidad (FP sync) que soporta hasta 1/8000, Sincronización a la cortinilla trasera y otras funciones.

Ajuste EV en Pasos de 1/3EV en la corrección de exposición TTL y la menor potencia manual hasta 1/256

Trabajando en modo TTL, nos permite ajustes más finos con variación en pasos de sólo 1/3EV. Además, en modo manual, el dispositivo permite ajustar la potencia hasta 1/256, lo que resulta muy útil para trabajos con alta sensibilidad.

Se actualiza fácilmente a través de una ranura de tarjeta Micro SD

El Air10s ha sido equipado con una ranura para tarjetas Micro SD que permite a los usuarios actualizar el dispositivo fácilmente por sí mismos.

Air10s (Micro SD card slot for firmware update)



Configuración de flashes - La potencia de salida manual se transforma instantáneamente a partir de los datos de exposición TTL

El dispositivo tiene una "función de memoria TTL", que memoriza la exposición durante un disparo en modo TTL, y permite con un solo toque cambiar al modo manual. Puede ahorrar tiempo durante la configuración de los flashes a medida que el dispositivo toma los datos de exposición TTL, calcula la salida individual internamente y transforma los datos de exposición para el ajuste en modo manual.

Configure su grupo de flashes libremente- El Modo Abierto permite que varios Air10s se emparejen con el mismo grupo de flashes

El "modo abierto" permite que varias unidades Air10s se emparejen con el mismo grupo de flashes. Esto significa que se elimina la necesidad de volver a emparejar los dispositivos, e incluso si se cambian las cámaras, se pueden usar los mismos ajustes a medida que la sesión continúa. Esta nueva funcionalidad permite que múltiples cámaras y transmisores compartan un mismo grupo de flashes NAS.

Control total de diferentes versiones de flashes NAS

Incluso si su Air10s es para Sony, es posible emparejarlo con Canon, Nikon y otras versiones diferentes de flashes NAS (i60A, Di700A), y puede retener el uso de todas las funciones, incluyendo el modo TTL (también se aplica a las otras versiones de Air1).

* 1 NAS significa Nissin Air System, un sistema patentado de comunicación inalámbrica TTL por transmisión de radio de 2,4 GHz desarrollado por Nissi. Que permite un funcionamiento estable de flashes esclavos en exteriores o entornos que pueden tener otras perturbaciones de señal. Los dispositivos se emparejan de antemano para asegurar una comunicación estable entre sí, y para evitar que se mezclen las señales, dispone de 8 canales, proporcionando un entorno de comunicación seguro.

* 2 Para los dispositivos Canon configurados en Modo II, no se puede utilizar la función de sincronización de la cortina trasera.

* 3 Sólo compatible con i60A. Cuando el dispositivo está emparejado con Di700A o Air R, la compensación TTL es -2,0 ~ 2,0EV, 1 / 2EV paso, en Manual es 1 / 1 - 1 / 128, 1/2 EV de paso.

* 4 Cuando se utiliza en modo abierto, el firmware del Flash NAS debe actualizarse.

【Information de Producto】

Modelo: Nissin Air10s
Lanzamiento: Abril 2017

【Especificaciones】

Las especificaciones y el diseño del Air10s están sujetos a cambios antes de la fecha de lanzamiento sin previo aviso.

Tipo	Para Sistemas Canon, Nikon, Sony, 4/3 Olympus / Panasonic y Fuji
Flashes Compatibles	I60A, Di700A
Receptores Wireless	Air R
Sistema inalámbrico	Categoría Radio
Especificaciones de Comunicación	2.4GHz banda ISM (Obtención de la certificación de conformidad de normas técnicas) El emparejamiento es necesario antes del uso de Air10s
Canales	A, B, C, D & Á, B̂, Ĉ, D̂ (total 8 Grupos)
Grupos de flash	(Se pueden elegir grupos de control y grupos específicos para dejar de transmitir)
Alimentación	2 x AAA baterías
Velocidad de disparo	10 Fotos / Seg.g.
Destellos por carga	Aprox. 3,000 flashes
Rango cobertura	Max. 100m (Dependiendo del ambiente)
Modos	[TTL] i-TTL (Nikon) / E-TTL II / E-TTL (Canon) [manual]/ ADI/ PTTL (Sony) / TTL (Fujifilm) / TTL (Micro Four Thirds / Four Thirds))
Zoom Manual	Ajuste manual (24/ 35/ 50/ 70/ 85/ 105/ 135/ 200 mm)
Compensación EV	[TTL] -2.0 ~ + 2.0, Pasos de 1/3 EV, cada grupo puede ser ajustado independientemente o sincronizado
Controles	Pantalla a Color con Dial de control
Ratio Potencia en Manual	1/256- 1/1 con Pasos de 1/3, Cada Grupo puede ser ajustado independientemente o sincronizado
Synchronization modes	Canon: 1st- Curtain synchronization, 2nd- Curtain synchronization, High-speed synchronization, FE Lock and FV Lock (set on camera). Nikon: 1st- Curtain synchronization, Rear Curtain synchronization, High-speed synchronization, Red-eye reduction, Slow synchronization, Sony: 1st- Curtain synchronization, High-speed synchronization, FEL Lock (set on camera) Four Thirds/ Micro Four Thirds: 1st- Curtain synchronization, 2nd- Curtain synchronization, High-speed synchronization, Slow synchronization, Red-eye reduction (Olympus only) Fujifilm: 2nd Curtain synchronization, Slow synchronization, Red-eye reduction Micro Slot Tarjeta Micro SDD (Para actualización de firmware)
Otras funciones	
Rango Luz ayusa AF	0.7 ~ 5m
Panel de operaciones	Pantalla LCD a Color con Dial de control
Dimensiones	65(L) x 60 (W) x 60 (H)mm
Peso	73g (Sin baterías)

Air10s control panel



Air10s (Sony Multi-interface shoe)



Air10s Left side (Remote shutter release socket)



Air10s Right side

