

Di28

COZY FLASH

- 適用Canon DSLR相機
- 適用Nikon DSLR相機
- 閃光指數

GN.28 (ISO200/105mm)
GN.20 (ISO100/105mm)



POWER PACK PS300

EXTERNAL POWER BOOSTER

For Top Level SLR Camera

適合攜帶非內建閃燈SLR相機的專業攝影師。簡單，輕巧，Di28就是一台您尋找的閃燈。
為避免鏡頭長造成阻礙，所以它的高度是經過精密設計的且它亦可避免紅眼問題。



For Top Level Compact Camera

它剛好適合簡易的熱靴型相機。
Di28生產功率超過相機內建閃燈雙倍且它涵蓋您期待的範圍及亮度。



TTL Compensation

Di28只能在TTL閃燈模式下作用，這樣也免除您思考相機的麻煩/閃燈設定工作，然而它可設定閃光曝光階層到1.0Ev, 每0.5Ev一階，為創造色彩美感，閃燈曝光補償是必要方法之一。



Pocket Sized Flash

Di28簡便輕巧，容易放入胸前口袋或您小包包的有限空間裡。



High Speed Charging

電池包Power Pack PS300可高速充電，Di866閃燈充電約0.7秒。



Economic

1組鎳氫電池約60,000閃，- 7.2V / 3300mAh
(使用Di866全功率)

Two Power Supply Cables

藉由使用兩條電源供應線，可同時與二台閃燈作用。

Accessories

Universal Shoe Cord SC-01

當它與各型專用閃燈一起使用，有多重熱靴接觸的離機TTL線適用Canon, Nikon, Fujifilm, Pentax 及Samsung熱靴型相機。



線長：
折疊時：30公分/12英寸
延伸時：150公分/5英尺

Battery Magazine BM-01

電池盒分別適用Di466及Di866
為您的閃燈多備一個電池盒以快速簡易安裝電池。



- 設計和規格如有變更，恕不預先通知
- 欲讀取更多訊息，請上網 www.nissindigital.com

台灣總代理

捷新貿易有限公司

電話：02-23122618

地址：台北市康定路64號11樓

www.nissin-digital.com.tw

Nissin

DIGITAL



Di866

HIGH TECH FLASH

- 適用Canon DSLR相機
 - 適用Nikon DSLR相機
 - 閃光指數
- GN.85 (ISO200/105mm)
GN.60 (ISO100/105mm)



Di622

HIGH POWER FLASH

- 適用Canon DSLR相機
 - 適用Nikon DSLR相機
 - 閃光指數
- GN. 62 (ISO200/105mm)
GN. 44 (ISO100/105mm)



Di466

MULTI FUNCTION FLASH

- 適用Canon DSLR相機
 - 適用Nikon DSLR相機
 - 閃光指數
- GN. 46 (ISO200/105mm)
GN. 33 (ISO100/105mm)



Auto Rotation & Color Display

彩色螢幕會隨著相機角度自動翻轉,六種操作界面,讓使用者易於操作—Auto(全自動模式), TTL(TTL模式), Manual/Av (手動設定模式), Multi (重覆閃光模式), Wireless TTL (Master/Remote) (無線TTL模式)及 Customer Setting(自訂功能模式)。



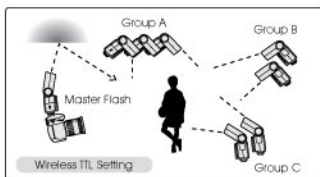
Digital TTL

TTL: 支援Canon E-TTL-E-TTL II和Nikon i-TTL。閃燈由相機自動控制,但是閃燈曝光值可以獲得補償。
Manual: 閃燈功率可手動調整22階, 每1/3階從全功率到1/128。根據相機上設定的光圈值,離主體適當的距離顯示在螢幕上。
Av priority: 閃燈閃光可由其閃燈的內建相片感應器取代TTL計量器來自動控制。F-stop設定範圍F1.4 ~ F16。設定在閃燈及相機的F-stop距離顯示在螢幕上。
Multi Flash: 功率比可設定1/8 ~ 1/128。



Wireless TTL

Di866 無線TTL系統支援Canon E-TTL /E-TTL II及Nikon i-TTL。
Di866 可與Canon和Nikon原閃燈搭配使用,作為主閃燈(Master)或遙控閃燈(Slave)。
Di866在Manual(手動)及Av(光圈先決)二者模式下也支援數位(預閃系統)與類比(底片型相機閃燈和或攝影棚燈)。



More Features

● Sub-Flash

Di866在主閃燈下方副設一個子燈。當主閃燈採用跳燈技術拍攝時,這個子燈有助補光。採用跳燈技術拍攝時可能形成臉部陰暗面陰影,而此閃燈補光照亮陰影。



● My TTL

根據Nissin標準,TTL 曝光值被正確校準為標準平衡。然而,如果需任何調整或想要自定值,每1/3階可調成約±3Ev。

Remote Flash

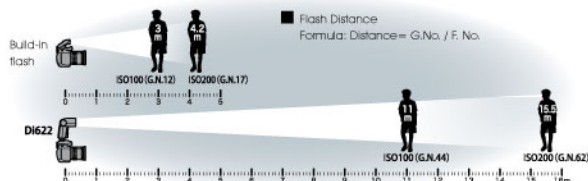
Di622有無線遙控閃燈控制功能,您可以放置多個閃燈在不同方向(稱為副閃燈)來照亮主體

- Di622遙控系統並不會回應傳統閃燈系統或攝影棚燈閃光
- Di622遙控系統並非TTL曝光控制



High Power

Di622在F4可以照亮11公尺以外的主體,而相機內的閃燈約3公尺(參照:ISO 100)自動變焦反應器可聚光且射向較遠處,對於跳燈技術攝影或使用擴散板,高功率是必要因素。



Bounce Lighting

跳燈技術是主導閃燈拍攝的另外一種技術,閃燈頭可轉向任何方向,向上90°,水平180°轉動。使用閃燈頭內的小補光反射器。把燈打向天花板折射(採用跳燈技術)。光線補捉射進眼睛創造出令人印象深刻的影像且點式的閃燈光源被轉變成來自天花板的柔和平面光線。



More Features

● 韌體更新服務端子



● 內建反光板及擴散板



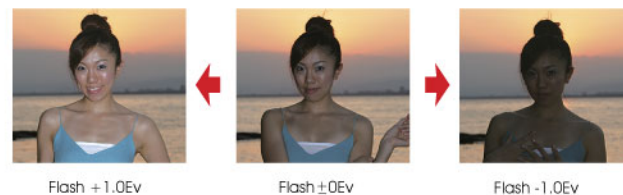
Dual Program Remote Flash

Di466無線遙控閃燈系統可作用於類比(光觸發)及數位(預閃)閃燈系統,離機閃燈拍攝給予您不同外觀的閃光影像。
多加善用Di466,享受專業閃燈技巧。



TTL Compensation

Di466可以補償閃燈照亮的體曝光值,保持背景曝光值,只藉由TTL閃燈曝光階層補償技術,您可以調整主體曝光值。



More Features

● My TTL Setting

TTL閃燈功率階層預設為適當曝光,在關閉閃燈後,“My TTL”預設被記憶起來,通常TTL閃燈階層補償依據此定做階層發生作用。



● Battery Magazine

Di466電池盒設計可快速方便安裝電池,即使在光線不足的情況下,電池也可正確插入。

