



進階設定說明

Type: Replay XD Prime X

Version: V001.061-----韌體版本

WiFi MAC: FCE1D9000947

SN: D21408000947

UPDATE: N-----在更改完畢後,請改成"Y"後存檔

FORMAT

BR: 0

EV: 6

SHRP: 5

AE: 0

AWB: 0

CTST: 64

SAT: 64

MIC: 59

PQAL: 0

PSTP: 0

VSTP: 3

LV: 0

FPS: 0

V43: 0

SLOW: 0

APSS: 0

PDD: 5

FTF: 0

OT: 0

AO: 1

CTL: 0

TLC: 60

BC: 3

LVR: 0

THM: 1

CSD: 1

SDF: 2

ASD: 1

CFN: RPXD

DT: 2016/04/07 12:45:15

本區為參數更改區, 請參考下頁每個參數說明後, 在本區修改.

注意事項:

1. 請務必先備份原始文字檔案
2. 修改時請用半形數字

參數說明

BR (Bitrate) : 0 ~ 2 -震動強度

(0)Super Fine (1)Fine (2)Normal

EV (EV bias) : 0 ~ 12 -曝光強度

(0)-2EV (1)-1.6EV (2)-1.3EV (3)-1EV (4)-0.6EV (5)-0.3EV (6)0EV
(7)+0.3EV (8)+0.6EV (9)+1EV (10)+1.3EV (11)+1.6EV (12)+2EV

SHRP (Sharpness) : 1 ~ 5 -銳利度

(1)Soft (3)Standard (5)Hard

AE (AE meter) : 0 ~ 2 -測光位置

(0)Center (1)Average (2)Spot 中間區域測光/平均測光/中央點測光

AWB (AWB mode) : 0 ~ 6 -白平衡

(0)Auto (1)2800K_Incandescent (2)4000K_Indoor (3)5000K_DaylightD50
(4)6500K_SunnyD65 (5)7500K_Cloudy (6)10000K_XenonHID

CTST (Contrast) : 32 ~ 88 -對比

(32)Soft (64)Standard (88)Hard

SAT (Saturation) : 0 ~ 127 -色彩飽和

(0)Grey (64)Normal (127)Color

MIC (Microphone Gain) : 0 ~ 59 -麥克風增益

(0)0dB (33)33dB (59)59dB

PQAL (Photo Quality) : 0 ~ 2 -相片品質

(0)Super Fine (1)Fine (2)Normal

PSTP (Photo Stamp) : 0 ~ 3 -相片日期時間戳記

(0)Off (1)Date (2)Time (3)Date&Time

VSTP (Video Stamp) : 0 ~ 3 -影片時間日期戳記

(0)Off (1)Date (2)Time (3)Date&Time

LV (HDMI Live View) : 0 ~ 1 -HDMI 同步輸出規格.台灣為 NTSC

(0)NTSC (1)PAL

FPS (Frame Rate) : 0 ~ 2 -影片每秒張數選擇

(0)30/60 fps NTSC (1)25/50 fps PAL (2)24/48 fps Cinema

V43 (4x3 Video Mode) : 0 ~ 1 -啟用 4:3 錄影選擇

(0)Off (1)On

SLOW (Slow Motion Mode) : 0 ~ 1 -慢動作錄影

(0)Off (1)On

APSS (Auto Power Start Stop) : 0 ~ 1 -通電自動錄影

(0)Off (1)On

PDD (Power Down Delay) : 1 ~ 5 -電力關閉後主機延遲關閉時間

(1)After 1 min (2)After 5 min (3)After 15 min (4)After 30 min (5)Never Auto
power down

FTF (Record File Trim Function) : 0 ~ 1 -檔案名稱定義

(0)Off (1)On

REPLAY XD 台灣總代理安雅數位國際有限公司

OT (One Touch REC) : 0 ~ 1 -單鍵錄影

(0)Off (1)On

AO (HDMI Audio Output) : 0 ~ 1 HDMI 聲音同步輸出

(0)Off (1)On

CTL (Custom Time-lapse Capture) : 0 ~ 1 自行定義縮時攝影時間

(0)Off - Keeps Standard Photo Time-lapse Camera Settings (Manual Shutter, 3, 5, 15, 30)

(1)On - User Programmed Settings from above. New LED description below

LED Status Lights will be reprogrammed to reflect below

No Light = Manual Shutter

Red Light = Time-lapse Programmable (2 ~ 60 Sec) user can set the interval they desire.(TLC)

Green Light = Burst Capture Programmable (3 ~ 6) user can set the number of burst photos they desire.(BC)

LVR (LiveView Resolution) : 0 ~ 1 -同步輸出解析度選擇

(0)1080i60 (1)1080p60

THM (Thumbnail Video) : 0 ~ 1 -影片縮圖檔案(此 THM 檔案主要在使用 wifi 連接預覽檔案使用.以節省時間.

(0)Off (1)On

CSD (No Card Shut Down) : 0 ~ 1-偵測無卡時自動關機[若記憶卡故障.主機無法讀取時.將會關機

(0)Off (1)On

SDF (SD Card Full and Power Down or Overwrite) : 0 ~ 2 -記憶卡滿關機/ 自動覆蓋舊檔案

(0)SD card is full, power camera down -卡滿自動關機

(1)SD card is full, never power camera down -卡滿主機不關機

(2)Make 5 Min video clips overwrite oldest files first 錄製 5 分鐘一個檔案.卡滿自動覆蓋舊檔{ 建議使用 U1 等級記憶卡 }

ASD (No activity 5 min Shut Down) : 0 ~ 1 -開機後無任何操作動作時.5 分鐘後關機

(0)Off (1)On

CFN (Custom File Name) : -自訂檔案名稱.必須為 4 個英文字母大寫

Must be four letters (A~Z)

DT (Date Time) : YYYY/MM/DD hh:mm:ss -日期時間設定

YYYY: 2013 ~ 2038

MM: 01 ~ 12

DD: 01 ~ 31