

iOS 14 မှာ ကိုယ် block လုပ်ထား
တဲ့ အီးမေးလ်ကနေပေးပို့တဲ့
မေးလ်တွေကို အလိုအလျောက်
ဖျက်ပေးအောင် ဘယ်လိုလုပ်မလဲ



CONTENT

iOS 14 မှာ ကိုယ် block လုပ်ထား တဲ့
အီးမေးလ်ကနေပေးပို့တဲ့ မေးလ်တွေကို
အလိုအလျောက် ဖျက်ပေးအောင်
ဘယ်လိုလုပ်မလဲ

စမတ်ဖုန်းနဲ့ ညအလင်းအားနည်းတဲ့ အချိန်တွေမှာ
ဓာတ်ပုံ ဘယ်လိုရိုက်မလဲ

Game of the day

App of the day

Gadgets

အွန်လိုင်းကဈေးဝယ်မယ်

iOS 14 မှာ ကိုယ် block လုပ်ထားတဲ့ အီးမေးလ်ကနေ ပေးပို့တဲ့ မေးလ်တွေကို အလိုအလျောက် ဖျက်ပေးအောင် ဘယ်လိုလုပ်မလဲ



သင့်အနေနဲ့ ဆက်သွယ်ပြောဆိုမှု မရှိတဲ့ အီးမေးလ်ပေးပို့သူတွေရဲ့ အီးမေးလ်တွေ မိမိမေးလ်ထဲမှာ မမြင်ချင်ဘူး ဆိုရင်တော့ block လုပ်ထားနိုင်သလို အဲဒီ မေးလ်တွေကို inbox ထဲကနေ အလိုအလျောက်ဖယ်ရှားပေးဖို့ လုပ်ဆောင်ထားနိုင်ပါတယ်။ Mail app ထဲက Settings တချို့ကို ပြောင်း

လဲထားလိုက်ရုံနဲ့ ဒီလုပ်ဆောင်ချက်ကို အသုံးပြုနိုင်မှာလည်းဖြစ်ပါတယ်။ သင့်အနေနဲ့ blockထားတဲ့ အီးမေးလ်လိပ်စာကနေ ပေးပို့လာတဲ့ မေးလ်တွေကို အလိုအလျောက် ဖျက်ပေးအောင် ပြုလုပ်ဖို့အတွက် ဖုန်းရဲ့ Settings app ကို ဖွင့်လိုက်ပါ။

Settings စနစ်ထဲကိုရောက်ရင်တော့ Mail ဆိုတာကို ရှာပြီး တစ်ချက်နှိပ်လိုက်ပါ။

ပြီးရင်တော့ THREADING ဆိုတဲ့ အပိုင်းက Blocked Sender Options ဆိုတဲ့ စာသားကို ရှာပြီး တစ်ချက်နှိပ်လိုက်ပါ။

Blocked Sender Options စနစ်ထဲကိုရောက်သွားပါတယ်။ အဲဒီထဲက Leave in Inbox အစား Move to Trash ဆိုတဲ့ စာသားကို ရွေးချယ်ပေးလိုက်ပါ။ အဲလို ရွေးပေးထားလိုက်ရင်တော့ block ထားတဲ့ အီးမေးလ်ကနေ ပို့သမျှကို အချိန်တစ်ခုကြာ inbox ထဲမှာ ထားရှိပေးထားမှာ ဖြစ်ပြီး သတ်မှတ်ချိန် ကျော်လွန်တာနဲ့ အလိုအလျောက် မေးလ်ထဲကနေ ဖျက်ပေးမှာပဲ ဖြစ်ပါတယ်။ သင့်အနေနဲ့ block ထားတဲ့ မေးလ်ကပို့တဲ့ မေးလ်တွေကို တကယ်လို့ ကြည့်ချင်ရင်တော့ Mail Boxes စနစ်ရဲ့ Trash ကနေ ဝင်ရောက်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးနိုင်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။

စမတ်ဖုန်းနဲ့ ညအလင်းအား နည်းတဲ့ အချိန်တွေမှာ ဓာတ်ပုံ ဘယ်လိုရိုက်မလဲ



စမတ်ဖုန်းက ကင်မရာ ဆိုတာက ပုံရိပ်ဖမ်းဆန်ဆာ သေးသေးလေးပါ။ ဒီတော့ အလင်းအားနည်းတဲ့ အချိန်မှာ ရိုက်ရင် စိတ်ညစ်စရာ ပုံရိပ်တွေ ထွက်လာမယ်။ အဓိက ကတော့ ဓာတ်ပုံသမားတွေ အပြောများဆုံးက Noise ထခြင်းပါပဲ။ ပုံရိပ်ဖမ်းဆန်ဆာ အရွယ်အစားရဲ့ ပြဿနာပါ။ ဒါပေမဲ့ တစ်ခါတလေမှာ အဲဒီ အလင်းအားနည်းချိန်တွေမှာလည်း ပုံကောင်းတွေကို ရိုက်ယူနိုင်ပါတယ်။ စမတ်ဖုန်းနဲ့ ညရိုက်လိုသူတွေအတွက် အောက်ပါ (၁၀) ချက်ကို အကြံပြုပါရစေ။

(၁) Long Exposure ပုံများရိုက်ကူးပါ

Long Exposure ရိုက်ကူးဖို့အတွက် Camera App များကို အသုံးပြုပါ။ မိုဘိုင်းဖုန်းနဲ့ Long Exposure ရိုက်နည်းကလည်း အရင် နှစ်ခါသုံးခါ လောက်ပြောပြပြီးတဲ့အတွက်မပြောတော့ပါ။ Long Exposure ရိုက်ဖို့အတွက် ကင်မရာရဲ့ Shutter Speed ကို အလွန်နှေးပေးရတာဖြစ်တဲ့ အတွက် တချို့သောစမတ်ဖုန်းတွေမှာ Manual Camera App လိုကင်မရာ App တွေ ထည့်သွင်းအသုံးပြုရပါတယ်။ တချို့သော စမတ်ဖုန်းတွေမှာတော့ တစ်ပါတည်း ပါဝင်ပြီးသားပါ။

(၂) လက်ငြိမ်မှုအတွက် သတိပြုပါ

Exposure ရိုက်ဖို့အတွက် ကင်မရာရဲ့ Shutter Speed ကို အလွန်နှေးပေးရတာဖြစ်တဲ့ အတွက်ရော တချို့သော ပုံတွေအတွက် (ညအလင်း အားနည်းချိန်ဖြစ်တဲ့အတွက် Shutter Speed နှေးပြီး ချရိုက်ရတဲ့အတွက်) ရောလက်မငြိမ်မှုကပုံရိပ်ကြည် လင်ပြတ်သားမှုအတွက် အကြီးမားဆုံးသော နှောင့် ယှက်မှုပါ။ ဒါကြောင့် ပေါ့ပါးတဲ့ Tripod, Monopod တွေပါ အသုံးပြုရပါတယ်။

(၃) Motion ပုံတွေ ရိုက်ကူးပါ

Firefly အမျိုးအစားပေါ့။ Long Exposure ရိုက်ကူးနည်းနဲ့ ကားအသွားများတဲ့ လမ်းအကွေ့အပေါ် အဝိုင်းပတ်တွေကို ကားမီးတန်းတွေဖြစ်သွားအောင် ရိုက်ကူးကြည့်ပါ။ အလင်းလမ်းကြောင်းတွေ ရှည်ရှည် ပါစေလိုရင် Shutter Speed ကို ပိုပြီး အနေးချ ရိုက်ပေးရလေလေပါ။

(၄) အလှဆင်မီးများရဲ့ အနေအထားကို သတိထား အသုံးချပါ

ညမှောင်တယ်ဆိုတော့ တချို့သော မြို့ပြတွေမှာ ရောင်စုံ LED နဲ့ အလှဆင် ပုံဖော်ထားတဲ့ Land Mark တွေရှိမှာပါ။ တံတားတို့၊ အဆောက်အဦတို့ပေါ့။ အဲဒါတွေကို မိမိအသုံးပြုချင်တဲ့ မိမိအပိုင်နိုင်ဆုံး Composition နဲ့ ညရှုခင်းလိုမျိုး ရိုက်ကူးကြည့်ပါ။

(၅) စမတ်ဖုန်းက Flash မီးကို မေ့မထားပါနဲ့

စမတ်ဖုန်းပေါ်က Flash မီးက ပုံကောင်းတွေ ထွက်ဖို့ ကူညီပေးပါလိမ့်မယ်။ တစ်ခုသတိထားရမှာက အဲဒီ မီးက အမှောင်ထဲမှာ ပိုပြီး ပြင်းထန်လွန်းတဲ့ သဘောရှိတာမို့ ပုံရိပ်တွေကို ပြားကပ်သွားစေမှာပါ။ ဒါကြောင့် ညရှုခင်းနဲ့ လူတွဲရိုက်မယ်ဆိုရင် အဲဒီ

Flash မီးကို Soft ဖြစ်သွားအောင် တစ်ရှူးစက္ကူ အပါးနဲ့ အုပ်ပြီး အလင်းလျော့ပေးတာမျိုး၊ ကျွတ် ကျွတ်အိတ် အဖြူနဲ့ အုပ်ပြီး အလင်းကို ပါးပါး လွတ် ပေးတာမျိုး ကြံဆလုပ်ဆောင်ပေးပါ။

(၆) ပြင်ပ အလင်းမှ အကူညီကို ကြံဆ ရယူ အသုံးပြုပါ

ဆိုလိုတာက ညအလင်းအားနည်းနေတဲ့ အ ချိန် စမတ်ဖုန်းနဲ့ ဓာတ်ပုံရိုက်ဖို့အတွက် ဓာတ်ပုံရိုက် နေတဲ့ စမတ်ဖုန်းကင်မရာက လျှက်တစ်ပြက်မီး Flash ကို သုံးဖို့ဆိုတာထက် အခြားပါလာတဲ့ စမတ် ဖုန်းက LED မီးနဲ့ ထိုးပေးခြင်း၊ အိတ်ဆောင် LED မီးလုံးများအသုံးပြုခြင်း၊ Liveလွှင့်ရာမှာသုံးတဲ့ Ring Light ကို ထည့်သုံးခြင်းစတဲ့ ကြံဆမှုတွေ ထည့်သုံး ကြည့်ပါ။ ဓာတ်ပုံရိုက်နေတဲ့ စမတ်ဖုန်းကင်မရာက လျှက်တစ်ပြက်မီး Flash ကို တိုက်ရိုက်သုံးတာ ထက် အကျိုးများပါတယ်။

(၇) အချို့သော ပုံများကို Grain ပုံ B&W ပုံ ဖန်တီးပါ

Grain ဆိုတာ Noise ပါပဲ။ စမတ်ဖုန်းကင်မရာ ရဲ့ အားနည်းချက်က Noise ထတာဖြစ်တဲ့အတွက် အဲဒီအားနည်းချက်ကိုပဲ အားသာချက်အဖြစ် ဖန်တီး

ပစ်လိုက်ပါ။ ဆိုလိုတာက Grain Style တွေအဖြစ် ပြုပြင် ဖန်တီးကြည့်ပါ။ ပြီးတော့ B&W လို့ခေါ်တဲ့ ဖြူမည်းရသပေါ်အောင် Classical ဆန်သွားအောင် ဖန်တီးကြည့်ပါ။

(၈) Backlighting ရဲ့အားသာချက်ကိုယူပါ

ညအချိန်မှာ အလင်းအားနည်းတဲ့အတွက် မိမိရိုက်လိုတဲ့ Subject ရဲ့ နောက်က ထွက်ပေါ်လာတဲ့ အလင်းတွေကလည်း တော်တော်အကျိုးပြုပါတယ်။ ကလပ်ထဲက မီးအရောင်လိုမျိုး၊ ဆိုင်တစ်ခုခုကလာတဲ့ နောက်ခံအလင်းရောင်မျိုးတွေနဲ့ မီးရှူးမီးပန်းတွေကိုင်ဖောက်လို့ လာတဲ့ အလင်းတွေ စတာတွေက မိမိရိုက်လိုတဲ့ အဓိက Subject ကို အံ့ဩဖွယ်ရာ Silhouette အရိပ်ပုံမျိုးဖြစ်အောင် ဖန်တီးပေးပါတယ်။ ကိုယ်မြင်တတ်ဖို့က အဓိကပါ။ သတိထားကြည့်ရင် မုချ တွေ့ရမှာပါ။

(၉) ညမှာရှိတတ်တဲ့ အလင်းတွေကြောင့် ဖြစ်လာတတ်တဲ့ အရိပ်တွေကို သတိထားကြည့်ပါ

ဆိုပါစို့ နီယွန်မီးတိုင်အောက်မှာ ရပ်နေတဲ့ လူ သို့မဟုတ် စက်ဘီးရဲ့ ပတ်ဝန်းကျင်မှာ နီယွန်မီးအလင်းကြောင့် ဖြစ်ပေါ်နေတတ်တဲ့ အရိပ်ရဲ့ ပုံရိပ်တွေ၊ ဟန်ပန်တွေ စတိုးဆိုင်ရဲ့ အလင်းကြောင့်

ဖြစ်ပေါ်နေတဲ့ အရိပ်သဘာဝတွေကို လေ့လာကြည့်ပါ။ ရိုက်ကူးကြည့်ပါ။ အနုပညာမျက်စိရှိရင် ပုံကောင်းတွေ မုချ ဖန်တီးနိုင်တဲ့ အနေအထားတွေ ရရှိမှာ သေချာပါတယ်။

(၁၀) Editing App တွေ အသုံးချပါ

စင်းလုံးချော ပုံတွေ ရဖို့အတွက်က စမတ်ဖုန်းကင်မရာနဲ့ ညရိုက်ပုံတွေမှာ အမြဲလိုလို အနှောင့်အယှက်ပိုပါတယ်။ ဒါကြောင့် မိမိရိုက်ပြီးသားပုံတွေကို ပိုကောင်းဖို့အတွက် Smartphone Editing App တွေဖြစ်တဲ့ Snapseed လို App မျိုးပါ အသုံးပြုသင့်ပါတယ်။



Gadgets

j5 USB™ 3.0 to Dual HDMI™ Multi-Monitor Adapter



ကွန်ပျူတာရဲ့ USB port ကနေ Display Output ထုတ်သုံးချင်တဲ့သူတွေအတွက် j5 ရဲ့ USB™ 3.0 to Dual HDMI™ Multi-Monitor Adapter ဖြစ်ပါတယ်။ Dual HDMI Port ပါဝင်တာကြောင့် Display Output ကို တစ်ပြိုင်နက်တည်း အသုံးပြုနိုင်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။ Display Output Resolution အနေနဲ့ 1080P/4K အထိ အထောက်အပံ့ပေးမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ Second Monitor အသုံးပြုချင်သူတွေ Projector နဲ့ တွဲဖက် အသုံးပြုချင်သူတွေအတွက် အသုံးဝင်တဲ့ Device ဖြစ်ပါတယ်။ Windows OS ရော MacOS နဲ့ပါ ချိတ်ဆက် အသုံးပြုနိုင်မှာဖြစ်ပြီး Display Modes တွေအနေနဲ့ Extended Mode/

Mirror Mode/Primary Mode/Display Rotation
တွေကို အသုံးပြုနိုင်မှာဖြစ်ပါတယ်။အာမခံအနေ
နဲ့ ၂ နှစ် ပါဝင်မှာဖြစ်ပြီး တန်ဖိုးကတော့ ၇၅,၀၀၀
ကျပ် ဖြစ်ပါတယ်။ Technoland ဖုန်း - ၀၉ ၉၇၀၀
၃၅၁၀၄ (ရန်ကုန်) ၀၉ ၉ ၆၇၉ ၁၈၀၆၀ (မန်း) နဲ့
၀၉ ၉၇၆၀၁၈၃၉ ၃ (နေပြည်တော်) မှာ ဆက်
သွယ်ဝယ်ယူနိုင်ပါတယ်။

Page Guide

Nature Creativity



Nature Creativity ဆိုတဲ့ Facebook page
ဟာ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းမှ လှပတဲ့နေရာတွေကို ဓာတ်ပုံနဲ့
နေ့စဉ်ဖော်ပြပေးနေတဲ့ Facebook page ဖြစ်ပါ
တယ်။

Members (278,002)

ဝက်ဘ်ဆိုက်တွင်
သတင်းဖတ်ရှုရန်



Game of the day

Rope Hero: Vice Town



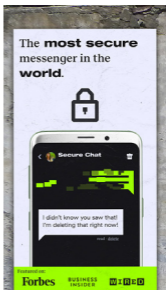
ရာဇဝတ်မှုများနဲ့ ပြည့်နှက်နေတဲ့ မြို့တော်မှာ လူဆိုးတွေကို လိုက်လံရှင်းလင်းတိုက်ခိုက်ကစားရမယ့် ဂိမ်းဖြစ်ပါတယ်။ ဂိမ်းထဲမှာ SUV ကားများ၊ ဆိုင်ကယ်များနဲ့ အခြားယာဉ်ပေါင်းများစွာကို စီးနင်းနိုင်စေရန် အတွက်လည်း ထည့်သွင်းပေးထားပါတယ်။ ထည့်သွင်းကစားလိုသူတွေ အနေနဲ့ Play Store ကနေ အခမဲ့ရယူနိုင်မှာဖြစ်ပါတယ်။ Android version 4.4 နဲ့အထက်မှာ ထည့်သွင်းအသုံးပြုနိုင်မယ့် ဂိမ်းဖြစ်ပါတယ်။

ဒေါင်းလုပ် ပြုလုပ်ရန် >

App of the day

Dust (iOS)

Dust ဆိုတဲ့ app ကတော့ မိသားစုအချင်းချင်း စကားပြောဆိုခြင်း၊ သူငယ်ချင်းအပေါင်းအသင်းများနဲ့ ဓာတ်ပုံတွေ ဝေမျှတဲ့အခါ အချက်အလက်တွေ စောင့်ကြည့်ခံရခြင်း စတာတွေမှ ကာကွယ်နိုင်ဖို့ အတွက် စီစဉ်ပေးထားတဲ့ app တစ်ခုဖြစ်ပါတယ်။



အရေးကြီးအချက်အလက်တွေကို လုံခြုံစိတ်ချစွာနဲ့ သုံးစွဲနိုင်မယ့် app တစ်ခုလည်းဖြစ်ပါတယ်။ ထည့်သွင်း သုံးစွဲလိုသူတွေအနေနဲ့ Play Store နဲ့ App Store တို့ကနေအခမဲ့ရယူနိုင်မှာဖြစ်ပါတယ်။

ဒေါင်းလုပ် ပြုလုပ်ရန် >

အွန်လိုင်းကဇ္ဈေးဝယ်မယ်

ViewSonic vp3881 monitor



ကြည်လင်ပြတ်သားပြီး ကွေးညွတ်တဲ့ မျက်နှာပြင်နဲ့ ViewSonic အမှတ်တံဆိပ် VP3881 မော်ဒယ် monitor ဖြစ်ပါတယ်။ WQHD + 3840 x1600 resolution နဲ့ဖြစ်ပြီး ကျယ်ပြန့်တဲ့ ရှုထောင့်မျိုးမျိုးမှ အသေးစိတ်ကျတဲ့ အရောင်တွေနဲ့ ကြည်လင်ပြတ်သားတဲ့ အရောင်တွေကို ဖြန့်ဝေပေးပြီး အရောင်တိကျမှန်ကန်မှုကို ပေးစွမ်းဖို့ ဒီဇိုင်းပြုလုပ်ထားပါတယ်။ ကျယ်ပြန့်တဲ့ ၃၈ လက်မ (၃၇.၅ လက်မကြည့်နိုင်သော) ဘောင်မဲ့မျက်နှာပြင်နဲ့

ဖြစ်ပြီး ဗီဒီယိုတည်းဖြတ်ခြင်းနဲ့ အခြားသော အရောင်ဝေဖန်တဲ့ application များအတွက် အကောင်းဆုံးဖြစ်ပါတယ်။ ViewSonic VP3881 monitor မှာ HDMI x2, Display Port HDR Ready, Mini Display port, USB Type C x 1, USB 3.1 x 3, Audio In /Out x1 တို့ပါဝင်ပြီး အသံစနစ်အတွက် 5W စပီကာ ၂ လုံး ထည့်သွင်း အသုံးပြုထားပါတယ်။ တန်ဖိုးက ၁,၆၈၃,၆၀၀ ကျပ် ဖြစ်ပါတယ်။

 Shopping 

Photo of the Day



ShweWintHlaingHlaing

Daw Tha Zin
Nikon. D3200