

دروش نر فکر کن



O17-IPS121330A2B

کاتالوگ و راهنمای نصب

(ویرایش دوم ۱۴۰۲/۰۱/۱۵)

برق اضطراری مخصوص دوربین های مداربسته

Emergency Power for CCTV



ISO 9001 : 2015

ISO 14001 : 2015

ISO 45001 : 2018

برخی از ویژگی های O17-IPS121330A2B

- ◀ نگهداری بیشتر شارژ باطری و افزایش طول عمر باطری
- ◀ دارای دو ترمینال باتری مجزا جهت پشتیبانی از دو باتری سنگین (طبق جدول پشتیبانی)
- ◀ حفاظت از درگاه باطری در مقابل اتصال معکوس
- ◀ حفاظت در مقابل برگشت ولتاژ باطری هنگام قطع برق
- ◀ حفاظت از دستگاه های مصرف کننده در مقابل تغییرات ولتاژ برق شهری
- ◀ حفاظت در مقابل اتصال کوتاه و اضافه بار به صورت نرم افزاری
- ◀ حفاظت در مقابل اتصال کوتاه و اضافه بار به صورت سخت افزاری از طریق برد فیوزی
- ◀ قابلیت Cold Start
- ◀ دارای هفت خروجی مجزا با ولتاژ های ۱۲,۰ و ۱۳,۳ ولت برای جلوگیری از افت ولتاژ در مسیر های سیم کشی
- ◀ حذف نویز مغناطیسی و الکتریکی
- ◀ قطع ولتاژ خروجی در ۱۰,۷ ولت.
- ◀ شارژ باطری با ولتاژ ۱۳,۳
- ◀ دارای ترمینال ارت
- ◀ دارای فضای داخلی برای دو باتری ۹ آمپر (ابعاد دستگاه ۲۱,۵ * ۳۱,۵ * ۱۱,۵ سانتی متر)

O17-IPS121330A2B

۴ + دوربین دید در شب + باتری ۱۸۰ آمپر

۸ + دوربین دید در شب + باتری ۱۳۰ آمپر

۱۶ + دوربین دید در شب + باتری ۱۰۰ آمپر

۲۰ + دوربین دید در شب + باتری ۵۰ آمپر

شرح پشتیبانی



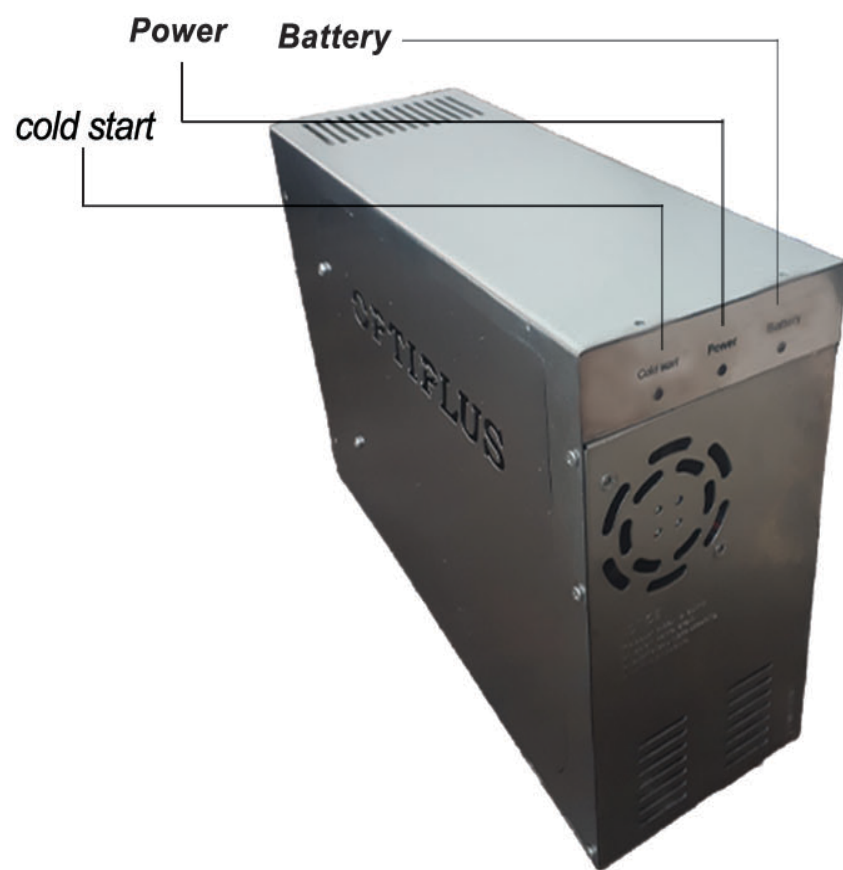
مودم ، هاب ، گیرنده ، فرستنده و
تقریباً مانند یک دوربین جریان مصرف
می کنند

در این جدول مشخص شده است که چه تعداد دوربین و باتری می توانند به دستگاه متصل گردند.

نیز LED های

روشن بودن این LED به معنای استفاده سیستم از برق شهری می باشد اگر باطری شارژ کمی داشته باشد در حال شارژ کردن باطری نیز هست.

این LED هنگام قطع برق روشن می شود ، در این حالت Power مربوط به Battrey خاموش است و دستگاه ها در حال استفاده از برق باطری می باشند. اگر باطری دشارژ شود (ولتاژ باطری به ۷،۱۰ ولت برسد) خروجی قطع شده و این LED نیز خاموش می شود.

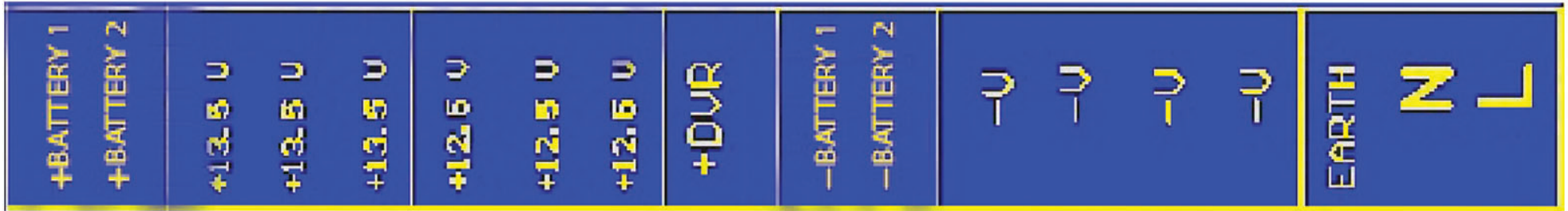


روشن بودن هردو LED: اگر مصرف کننده یا باطری به دستگاه متصل نباشد هر دو LED روشن می گردد.

:cold start

برای راه اندازی دستگاه بدون برق شهری ، ابتدا باطری را به ترمینال های مربوطه متصل نموده و برای یک لحظه دکمه را بفشارید، باطری بدون برق شهری وارد مدار و ترمینال های خروجی فعال می گردد

راهنمای نصب



۱. با توجه به جریان دوربین ها، دستگاه و مدت زمان مورد نیاز، باطری را انتخاب نمایید. (جدول صفحه ۷)

۲. هنگام اتصال باطری ها به دستگاه (فقط باطری ۱۲ ولت قابل استفاده است)، جابجایی باطری یا تغییر سیم کشی و ... برق دستگاه را قطع نمایید. باطری را با پلاریته صحیح به دستگاه متصل نمایید صدای تیک رله نشانه پذیرفتن باطری است و ترمینال های باطری دارای ولتاژ و فعال می گردد. بدون باطری، این ترمینال ها ولتاژ ندارند. دقیق نمایید ترمینال های مثبت باطری کنارهم و ترمینال های منفی نیز در کنارهم قرار دارند.

۳. ترمینال L و N برای اتصال به برق شهری (ولتاژ مجاز بین ۱۸۰ الی ۲۵۰ ولت) می باشد. اگر محل پروژه ارت دارد آن را به ترمینال EARTH متصل نمایید. چهار ترمینال V- برای اتصال پلاریته منفی DVR/NVR و دوربین ها و ترمینال های BATTERY1- و BATTERY2- برای اتصال پلاریته منفی باطری ها می باشد. ترمینال های +DVR و +12.5 برای اتصال پلاریته مثبت DVR/NVR و دوربین ها می باشد. این ترمینال ها برای دوربین های با فاصله کمتر از ۲۰ متر است. سه ترمینال V+13.5 برای دوربین های با فاصله بیشتر از ۲۰ متر می باشد

ترمینال های مثبت با ۷ فیوز ۶ آمپر مجزا، محافظت شده است. هر ترمینال قابلیت اتصال تا ۶ دوربین را دارد.

نکات:

۱. سوختن مکرر فیوز: در صورت وجود اتصالی در مسیر سیم کشی، فیوز مربوط به آن ترمینال می‌سوزد. پس از رفع اتصالی درب دستگاه را باز نموده و فیوز را تعویض نمایید. (فیوز شیشه‌ای ۵ الی ۷ آمپر)
۲. باطری وارد مدار نمی‌شود: اگر باطری برعکس متصل شده باشد وارد مدار نمی‌شود. اگر باطری از ابتدا دشارژ باشد به عنوان باطری معیوب شناخته شده و وارد مدار نمی‌شود بنابراین باطری باید در ابتدای راه اندازی شارژ داشته باشد. اگر ولتاژ باطری در بدو راه اندازی از ولتاژ شارژر دستگاه بیشتر باشد دستگاه روی باطری روشن می‌شود در این حالت اجازه بدھید تا سیستم‌ها کمی از جریان باطری را مصرف کنند و ولتاژ باطری کمتر از ولتاژ شارژر دستگاه شود در این حالت دستگاه می‌تواند با برق شهر روشن گردد.
۳. دقت نمایید هنگامی که برق شهری وصل است، باید فن دستگاه کار کند.
۴. چنانچه این دستگاه در معرض گرد و غبار قرار دارد باید به صورت دوره‌ای باد گرفته شود. گرد و غبار در عملکرد دستگاه‌های الکترونیکی اختلال بوجود آورده و عمر دستگاه‌ها را کاهش می‌دهد.

۵. اگر این دستگاه در فضای بسته مانند رک، گاوصندوق، کمد یا... نصب شده، باید آن فضای بسته نیز دارای تهويه مناسب باشد.
۶. در سیستم های ۴ و ۸ کanal که دستگاه در اتاق خواب نصب شده است می توانید سوکت فن را از برد جدا نمایید تا صدای فن کاملاً قطع گردد ولی توجه داشته باشید فن به عمر دستگاه کمک می کند.
۷. ممکن است هنگام تعویض فیوز پایه های فیوز کمی از هم فاصله گرفته باشد در این صورت دو طرف پایه فیوز را به هم نزدیک و بعد فیوز را در آن جایگذاری نمایید مطمئن شوید که فیوز در جای خود محکم باشد.
۸. هر ماه یکبار، از عملکرد باطری در قطع برق مطمئن شوید. در این دستگاه عمر باطری بهینه شده است.
۹. در پروژه های گسترده سیستم را به چند قسمت تقسیم نموده و از چند دستگاه برق اضطراری با باطری های جداگانه استفاده نمایید در این صورت هزینه سیم کشی نیز بسیار کاهش می یابد. بهتر است دستگاه ها، جایی در مرکز سیم کشی ها قرار بگیرند. دستگاه DVR در یک سیستم معمولاً بیشترین جریان را مصرف می کند و باید به دستگاه برق اضطراری نزدیک باشد.
۱۰. این دستگاه برای استفاده در فضاهای مسقف طراحی شده است.

انتخاب باطری مناسب و زمان روشن بودن سیستم هنگام قطع برق

نوع تجهیزات	باقیماندگی ۹AH در شب	باقیماندگی ۹AH در روز	باقیماندگی ۱۸AH در شب	باقیماندگی ۱۸AH در روز
۴ دوربین دید در شب	۱۲۰ - ۲۴۰ دقیقه	۳۶۰ - ۴۸۰ دقیقه	۶۰ - ۱۲۰ دقیقه	۱۸۰ - ۲۴۰ دقیقه
۸ دوربین دید در شب	۱۲۰ - ۶۰ دقیقه	۳۰۰ - ۴۰۰ دقیقه	۳۰ - ۶۰ دقیقه	۱۵۰ - ۲۰۰ دقیقه
۱۶ دوربین دید در شب	۴۰ - ۸۰ دقیقه	۱۸۰ - ۳۰۰ دقیقه	-----	-----
۳۲ دوربین دید در شب	۲۰ - ۴۰ دقیقه	۱۳۰ - ۲۰۰ دقیقه	-----	-----

- * با توجه به نوع IR دوربین ها و نوع هارد، زمان نگهداری شارژ در بازه های زمانی فوق قرار می گیرد.
- * در روز به دلیل خاموش بودن IR دوربین ها، زمان نگهداری شارژ بیشتر است.
- * در صورت استفاده از باطری با آمپر بالاتر، زمان به همان نسبت افزایش می یابد.



Converter

O13-AT12090230

INPUT : 12 VDC

OUTPUT : 9 VDC

I START : 5 A

I REAL: 1.5 A

O13-AT12050230

INPUT : 12 VDC

OUTPUT : 5 VDC

I START : 5 A

I REAL: 1.5 A



تجهیزاتی مانند هاب یا مودم که با ولتاژ ۹ یا ۵ ولت کار می کنند را با "تبديل ۱۲ به ۵ یا ۹ ولت" به دستگاه برق اضطراری متصل نمایید برای جلوگیری از افت ولتاژ در مسیرهای طولانی سیم سمت ۱۲ ولت را از دستگاه برق اضطراری سیم کشی کرده و تبدیل را کنار هاب یا مودم قرار دهید.



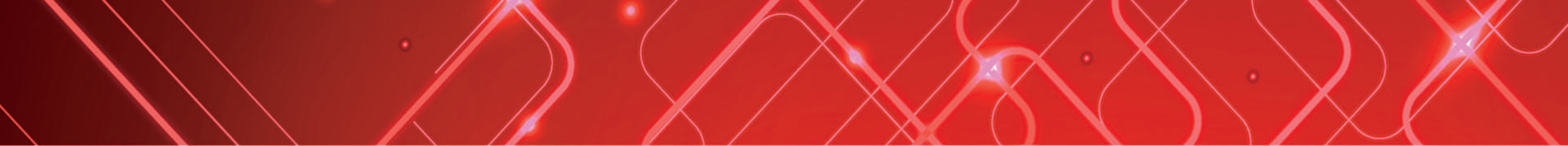
راه اندازی تجهیزات با ولتاژ بالاتر از ۱۲ ولت

تجهیزاتی مانند رادیو، مانیتور، برخی از انواع هاب که با ولتاژ بالاتر از ۱۲ ولت کار می کنند را با استفاده از یک اینورتر اتومبیلی راه اندازی نمایید. اینورتر را نزدیک دستگاه برق اضطراری نصب نموده و مثبت، منفی ورودی اینورتر را به خروجی ۱۳,۳ دستگاه برق اضطراری متصل نمایید. سمت ۲۲۰ ولت اینورتر را سیم کشی کرده و تجهیزات مذکور را با آداتپور خودش وصل نمایید.

در کاتالوگ برخی تجهیزات مانند رادیوهای میکروتیک، ولتاژ کاری بین ۹ الی ۳۶ ولت درج شده است. شما می توانید این تجهیزات را بطور مستقیم به دستگاه برق اضطراری متصل نمایید.

شرايط ضمانت

- * ارائه ضمانت مشروط به حیات است.
- * ضمانت تعویض این دستگاه ۱۲ ماه از تاریخ نصب یا ۱۴ ماه از تاریخ تولید می باشد.
- * نواقص در اثر ضربه، آب، آتش، استفاده غیر اصولی مشمول ضمانت نمی شود.
- * با درج علت برگشتی و پیشنهادات ارزشمندたن در طراحی و تولید محصولات بهتر سهیم باشید.



با OPTIPLUS نگران قطع برق نباشید.