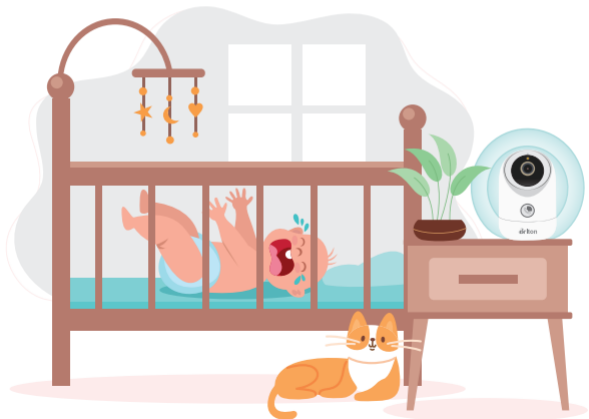


Briton

راهنمای راه‌اندازی دوربین IoT



دانلود نرم افزار Briton CCTV Pro



دستورالعمل اتصال نرم افزار به دوربین

۱- اتصال دوربین به برق و شبکه در صورت پشتیبانی از (LAN)

۲- دانلود نرم افزار

۳- اسکن کد QR روی دوربین



مشاهده جزئیات و نحوه عملکرد نرم افزار در سایت داتیس به نشانی:

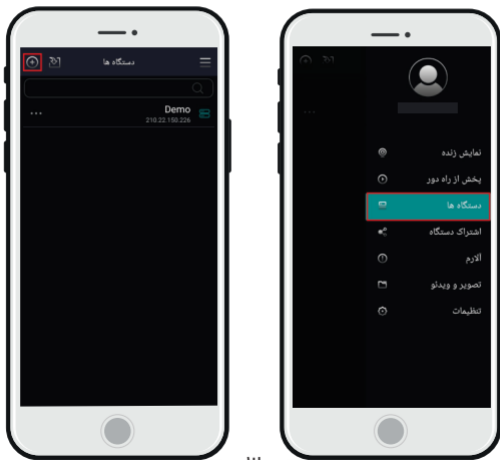


www.datisint.com

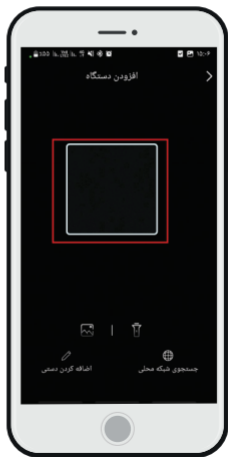
در این راهنما راه اندازی دوربین های IOT برایتون را از طریق نرم افزار Briton CCTV Pro بررسی می کنیم. شما می توانید از این روش برای اتصال دوربین IOT مدل (IOT-65P12M-TMSU) استفاده کنید.

نحوه راه اندازی دوربین IoT برایتون

نرم افزار Briton CCTV Pro را باز کنید و مطابق تصویر، وارد قسمت دستگاه ها شوید و علامت + را برای اضافه کردن دستگاه انتخاب کنید.



توجه داشته باشید که ابتدا با استفاده از دکمه ریست، دوربین خود را به تنظیمات کارخانه بازگردانید و سپس QR Code روی لیبل دوربین را اسکن کنید. در صفحه جدید، گزینه "بازنشانی با موفقیت انجام شد" را انتخاب کنید.



در بخش SSID و رمز عبور (۱) باید نام و رمز عبور WiFi تامین‌کننده اینترنت دوربین را وارد کنید و سپس گزینه "بعدی" (۲) را بزنید. در صفحه جدید، صدای تلفن همراه خود را زیاد کنید و به دوربین نزدیک کنید. پس از اعلام اتصال دوربین به اینترنت توسط راهنمای گویا، گزینه "ادامه دهید" (۳) را انتخاب کنید.



اکنون می‌بایست برای دوربین خود یک اسم انتخاب کنید. شما می‌توانید از اسامی پیشنهادی انتخاب کنید یا اسم مورد نظر خود را وارد کنید و در نهایت گزینه "ذخیره" (۱) را بزنید. در صفحه جدید یک رمز برای دوربین خود تعریف کنید و گزینه "تایید" (۲) را انتخاب کنید.



در زمانی که قصد دارید تصاویر را به صورت زنده تعاشا کنید با استفاده از نوار پایین صفحه می توانید اقداماتی را انجام دهید.

۱: گرفتن اسکرین شات از تصاویر زنده.

۲: گرفتن اسکرین رکورد از تصاویر زنده.

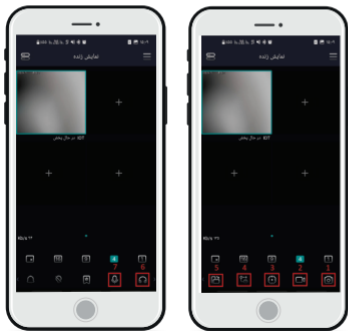
۳: چرخش دوربین به بالا، پایین، چپ و راست.

۴: برای تغییر جریان دوربین از اصلی به فرعی و بالعکس.

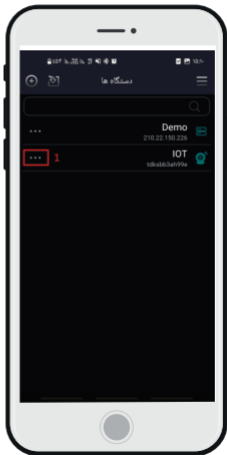
۵: افقی و عمودی کردن تصویر.

۶: فعالسازی ارتباط صوتی دوطرفه

۷: شنیدن صدای محیطی که دوربین در آن وصل است.



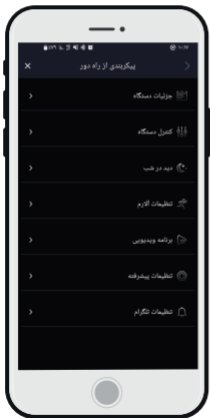
برای ورود به بخش تنظیمات، از بخش دستگاه‌ها روی علامت ... (۱) کلیک کنید و در صفحه جدید گزینه "پیکربندی از راه دور" (۲) را انتخاب کنید.



Λ

تنظیمات دوربین IoT بخش های مختلفی دارند که تمامی آنها را بررسی خواهیم کرد.
جزئیات دستگاه:

در این بخش می توانید مدل دوربین خود را مشاهده کنید (۱). همچنین می توانید آدرس IP دوربین خود را مشاهده کنید و آن را تغییر دهید (۲). آخرین گزینه نسخه است که نسخه نرم افزاری دوربین شما را نشان می دهد (۳).



کنترل دستگاه:

- ۱) این قسمت مربوط به خاموش و روشن کردن دوربین است.
- ۲) در صورت نصب سقفی، از گزینه "وارونه کردن تصویر" جهت برعکس کردن تصویر استفاده کنید.
- ۳) برای خاموش کردن چراغ روی دوربین، از این گزینه استفاده کنید.
- ۴) برای استفاده از قابلیت HDR از این بخش استفاده کنید.
- ۵) برای تغییر تنظیمات نور مادون قرمز دوربین از این گزینه استفاده کنید.
- ۶) اطلاعات مربوط به کارت حافظه و فرمت کردن آن در این بخش است.
- ۷) برای تغییر میزان صدای دوربین از این گزینه استفاده کنید.
- ۸) این تنظیمات مربوط به زمانی است که ساعت رسمی در بهار و انتهای تابستان تغییر می کند و ساعت دوربین شما یک ساعت تفاوت دارد.
- ۹) برای فعال سازی و غیرفعال سازی و همچنین تغییر زمان Reboot دوربین از این بخش اقدام کنید.
- ۱۰) اگر قصد دارید دوربین خود را یک مرتبه خاموش و روشن کنید این گزینه قابل استفاده است.
- ۶) اطلاعات مربوط به کارت حافظه و فرمت کردن آن در این بخش است.
- ۷) برای تغییر میزان صدای دوربین از این گزینه استفاده کنید.



دید در شب:

- ۱) در قسمت دید در شب هوشمند، می توانید از ویژگی Smart Dual Light دوربین IOT خود استفاده کنید.
- ۲) در این بخش دوربین را در حالت Warm Light قرار دهید.
- ۳) در این قسمت از ویژگی IR دوربین استفاده کنید.
- ۴) اگر قصد دارید که به صورت کلی دید در شب خود را خاموش کنید از این گزینه استفاده کنید.



تنظیمات آلارم:

- 1) برای فعال سازی تشخیص حرکت و تشخیص انسان از این بخش اقدام کنید.
- 2) برای فعال سازی و استفاده از ویژگی "تشخیص گریه" در این بخش تنظیمات آن را انجام دهید.
- 3) از این بخش ردیابی انسان را فعال کنید.



برنامه ویدئویی:

۱) برای ضبط ۲۴ ساعته و کامل وقایع، از این گزینه استفاده کنید. ۲) در صورتی که می‌خواهید زمان ضبط بیشتری داشته باشید، از گزینه ضبط رویداد استفاده کنید تا هر زمان که در مقابل دوربین حرکتی اتفاق افتاد دوربین شروع به ضبط کند.



۳) در صورت تعامیل می‌توانید برای روزهای مختلف، زمان بندی متفاوتی برای ضبط داشته باشید.

تنظیمات پیشرفته:

۱) برای تغییر کد تاییدی که در زمان راه اندازی دوربین وارد کردید، از این قسمت اقدام کنید. ۲) در صورتی که نیاز به تغییر مودم تامین کننده اینترنت دوربین دارید، وارد بخش تغییر Wi-Fi شوید. ۳) اگر ساعت دوربین و تلفن همراه شما مطابقت ندارند، گزینه همگام سازی زمان را انتخاب کنید.



تنظیمات تلگرام:

در صورتی که تمایل دارید آلارم‌های خود را در تلگرام دریافت کنید، از این قسمت تنظیمات آن را انجام دهید. اگر می‌خواهید عکس لحظه تشخیص را نیز در تلگرام دریافت کنید، گزینه "تصویر" را انتخاب کنید.



Telgram Bot

محتویات جعبه



رولپلاک 35mm



پیچ 35mm



راهنمای
نصب پیچ



د فتر چه
راهنما



کابل USB

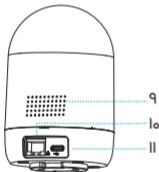


آداپتور DC



دوربین

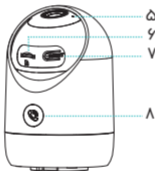
نام و عملکرد هر قسمت



۹- بلندگو

۱۰- پورت شبکه

۱۱- سوکت برق

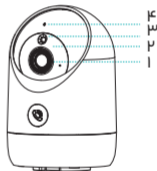


۵- میکروفون

۶- محل کارت حافظه

۷- دکمه Reset

۸- دکمه Call



۱- لنز

۲- مادون قرمز

۳- Warm Light

۴- چراغ وضعیت تعاس

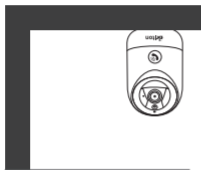
مشخصات فنی دوربین IOT

IOT - 65P12M - TMSU

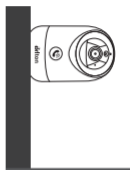
مدل

سنسور تصویر	1/3"CMOS	میکروفون داخلی	دارد
وضوح دوربین	5MP	بلندگو داخلی	دارد
وضوح تصویر	5MP @ 20fps	پشتیبانی از استاندارد onvif	دارد
لنز	3.6mm	HDR	پشتیبانی می‌کند
چرخش افقی	0°~355°	نمایشگر از راه دور	پشتیبانی اندروید و IOS
چرخش عمودی	-10°~45°	استاندارد بی‌سیم	IE IEEE 802.11b IEEE 802.11g IEEE 802.11n
طول مادون قرمز	10 متر	انتقال بی‌سیم	Wi-Fi 2.4G
فرمت فشرده‌سازی تصویر	H.265	ابعاد	φ 75.8X114.3 mm
تشخیص حرکت	دارد (تشخیص انسان)	وزن	200g
Motion Tracking (ردیابی حرکت)	دارد (ردیابی انسان)	منبع تغذیه	DC:5V 1A
تشخیص گریه	دارد	دمای محیط کار	-10~50°C
پشتیبانی از پورت LAN	دارد	رطوبت محیط کار	15%~85%RH
پشتیبانی از کارت حافظه	تا 512G		

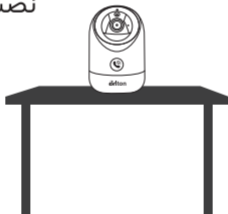
انواع کاربرد و نصب



نصب روی سقف



نصب روی دیوار



روی میز

Office : No. 15, West 2nd St., Babaeian Ave., Ettehad Industrial Zone., Tehran-IRAN
Factory : 8th St., Ebtekar Ave., Arikan Industrial Park, Toyserkan-IRAN

دفتر مرکزی تهران: منطقه صنعتی اتحاد، خیابان باباییان، خیابان دوم غربی، پلاک ۱۵
کارخانه: توپسرکان، شهرک صنعتی آریکان، خیابان ابتکار، خیابان هشتم

☎ 021-74856 | ✉ info@datisint.com | 🌐 datisint.com

