

دفترچه راهنمای استفاده از دوربین هوشمند



دوربینی که هم اکنون در دست شماست یک دوربین کاملا هوشمند می باشد که هم به عنوان دوربین مدار بسته قابل استفاده است که قابلیت ضبط فیلم بطور ۲۴ ساعته را دارا می باشد و میتوان با گوشی زنده فیلم محیط را دید و هم دوربین امنیتی می باشد که موارد استفاده گوناگونی از جمله حفاظت اماکن (منزل، باغ، ویلا، دفتر کار، انبار و...) - پیشگیری از سرقت - پیشگیری از برخی حوادث و... را دارد.

راهنمای کاربر

مراحل کلی راه اندازی:

- ۱) متصل بودن شبکه Wifi در محل
- ۲) اتصال دوربین به برق توسط کابل usb و آداپتور
- ۳) نصب و راه اندازی اپلیکیشن Doby از play store و یا apple app store یا سایت ایران رهیاب بر روی گوشی
- ۴) ثبت نام و ورود به اپلیکیشن doby
- ۵) افزودن دوربین به اپلیکیشن

*این پنج مرحله کلی نصب و راه اندازی و استفاده از دوربین هوشمند می باشد که بایستی توجه داشته باشید فقط جهت راه اندازی باید دستگاه و گوشی کاربر هر دو در محیط یک شبکه Wifi باشند.

شروع به کار:

ابتدا از متصل بودن شبکه اینترنت و فعال بودن Wifi مطمئن شوید. دستگاه را توسط کابل usb و آداپتور به برق وصل نمایید. پس از نصب اپلیکیشن Doby بر روی گوشی وارد نرم افزار شده و گزینه sign up را جهت ثبت نام انتخاب نموده، ایمیل خواسته شده را وارد نمایید.

نکته : این ثبت نام فقط یک بار جهت نصب و راه اندازی نرم افزار بر روی گوشی می باشد و تعداد متعددی دوربین را می توان به این نرم افزار اضافه کرده و استفاده نمود.

پس از ثبت نام و ورود، وارد صفحه اصلی خواهید شد که با زدن آیکون با علامت + در صفحه بعد تصویر دوربین را انتخاب نمایید. در صفحه جدید کادر آبی رنگ Wifi blue flashing light را انتخاب کرده تا گوشی شما دوربین مورد

نظر را یافته و متصل گردد . دقت نمایید که چراغ نشانگر Wifi آبی باید باشد. توضیحات مربوط به حالت روشن بودن چراغ نشانگر Wifi در جدول ذیل ذکر شده است.

توجه : توضیحات مربوط به شاخص LED را با زدن آیکن پس از روشن شدن چراغ نشانگر Wifi می شود ملاحظه نمود.

حالت	دستورالعمل
روشن بودن نشانگر power	متصل بودن دستگاه به برق
چشمک زدن نشانگر Wifi به رنگ آبی	در حال وصل شدن به موبایل
چشمک زدن آرام نشانگر Wifi به رنگ قرمز	در حال اتصال دوربین به Wifi
ثابت بودن نشانگر Wifi به رنگ آبی	متصل به Wifi و عملکرد نرمال
چشمک زدن نشانگر Wifi به رنگ آبی و قرمز	در حال بروزرسانی بودن سیستم

اکنون در صفحه جدید جهت افزودن دوربین به اپلیکیشن دقت کنید که:

- ۱- در گوشی اندروید: در صفحه جستجو گزینه new device را جهت اضافه کردن دوربین مورد نظر انتخاب نمایید.
- ۲- در گوشی iPhone: از طریق setting — WLAN در گوشی به DOG.00 متصل شوید ، سپس به اپلیکیشن برگشته و دوربین مورد نظر را با عنوان کد ذکر شده بر روی آن انتخاب نمایید.

وارد صفحه setting wifi خواهید شد ، با وارد کردن کد دوربین مورد نظر که بر روی برچسب پشت دوربین و نیز بر روی پیک آن درج شده شبکه اینترنت موجود را نیز انتخاب نموده پسورد آن را نیز وارد می نمایید . با انتخاب گزینه NEXT دوربین مورد نظر با پیام add successful نمایش داده و با انتخاب گزینه Done کار نصب و راه اندازی به اتمام خواهد رسید. از این پس می توان با گوشی خود از راه دور و از هر جای دنیا با متصل بودن به اینترنت محیط دوربین متصل به شبکه اینترنت را مشاهده و از آن استفاده نمود.

امکانات و قابلیت ها:

۱) مشاهده آنلاین فیلم محیط:

در صفحه اصلی اپلیکیشن با انتخاب play قادر خواهید بود فیلم محیط دوربین را بصورت زنده مشاهده نمایید و نیز با انتخاب pause می توان مشاهده فیلم را متوقف نمود.

۲) ضبط فیلم:

توجه داشته باشد که میتوان در قسمت setting گزینه video Recording دوربین را در حالت های مختلف ضبط فیلم گذاشت. Detect movement برای حالتی که بخواهید در صورت مشاهده حرکت ضبط فیلم صورت بگیرد ، 24hours نیز برای ضبط ۲۴ ساعته می باشد و گزینه Never نیز ضبط فیلم را متوقف می نماید.
توجه : شما در هر حالت می توانید در صفحه اصلی مشاهده فیلم را در هر لحظه و در هر مکان داشته باشید.

۳) مشاهده فیلم های ضبط شده قبل:

در صفحه اصلی اپلیکیشن با انتخاب آیکن History می توان به ساعت و روز مورد نظر رفته و فیلم ضبط شده بر روی کارت SD دوربین در آن زمان را مشاهده نمود.

۴) سیستم شنود و مکالمه دوطرفه:

با فعال نمودن آیکون مربوط به صدا بر روی صفحه اصلی اپلیکیشن می توانید همزمان با مشاهده فیلم زنده محیط صدای آنجا را نیز شنود نمایید و یا صدا را قطع کنید و همچنین با انتخاب آیکون مربوط به مکالمه دوطرفه می توان مکالمه با شخصی که در محیط دوربین قرار گرفته انجام داد.

۵) گرفتن عکس:

همزمان با مشاهده فیلم زنده می توان با فشار دادن آیکون مربوط به عکس بر روی صفحه اصلی از هر لحظه دلخواه عکس گرفته و آنرا در گوشی خود ذخیره نمود.

۶) هشدار دستگاه:

با رفتن به قسمت protection در صفحه اصلی و فعال نمودن Motion Detection وضعیت حساس به حرکت دستگاه فعال شده و به محض حرکت شئی دستگاه به شما هشدار داده و عکس آن را برای شما ارسال خواهد نمود. ارسال عکس تا زمانیکه حرکت در محیط دوربین باشد ادامه خواهد داشت.

نکته ۱: شما میتوانید در قسمت Audio alert نیز صدای آژیر دستگاه را فعال نمایید تا به محض رویت شئی شروع به پخش صدای آژیر در محل نماید یا آنرا بی صدا نموده تا هیچ صدایی از دستگاه خارج نگردد.

نکته ۲: در قسمت warning time نیز میتوان روزها و ساعتهای خاصی که در محل نیستید را فعال نموده تا در آن زمانها این قابلیت هشدار دستگاه فعال باشد.

نکته ۳: حساسیت دستگاه نیز قابل تنظیم می باشد که در قسمت sensitivity می توانید بین ۳ گزینه Low (پایین)، Middle (متوسط)، High (بالا) گزینه مورد نظر خود را با توجه به حساسیت محیط انتخاب نمود.

مشخصات	موارد
IR300	مدل محصول
خاکستری - آبی - نارنجی - صورتی	انواع رنگ
دوربین HD - لنز رنگی با زاویه گسترده wide	لنز
H.264CODEC"720*576- 15fps rezolation	ضبط فیلم
1 EEE 802.11b 1 EEE 802.11 g	صدا
رم micro sd - توان ضبط ۷ الی ۱۴ روز با رم 32G	ظرفیت و فضای پذیرش
کابل USB - ورودی 5V... 500mA	منبع تغذیه
دمای بین ۱۰ تا ۶۰ درجه و رطوبت زیر ۹۵٪	محیط کار
85*85*110mm	اندازه ابعاد
۵ مگاپیکسل	کیفیت تصویر

(جدول مشخصات پارامترهای دستگاه)