

# اسناد لو رفته از فاکسکان وجود دوربین ۱۲ مگاپیکسلی در آیفون های نسل بعد را تأیید کردند - دیجیاتو

رضا مقدری | پنجشنبه، ۱۱ تیر ۱۳۹۴

بر اساس شایعات جدید ممکن است آیفون های ۶ اس و ۶ اس پلاس [فاقد دوربین های دوگانه ای باشند](#) که قبلاً در موردشان شنیده بودیم، ولی با این وجود مازول یاد شده در موبایل های مذکور ارتقایی قابل توجه یافته اند که می تواند سبب شگفتی کاربران گردد.

در همین راستا اکنون و بر طبق اسنادی که توسط یکی از کارمندان کمپانی فاکسکان به اینترنت راه یافته اند، گمان می رود نسل بعدی آیفون های اپل دارای سنسور دوربینی ۱۲ مگاپیکسلی خواهند بود که امکان فیلم برداری 4K و ضبط ویدئوهای اسلوموشن با نرخ ۲۴۰ فریم بر ثانیه را نیز فراهم می آورد.

در ادامه با [دیجیاتو](#) همراه باشید.

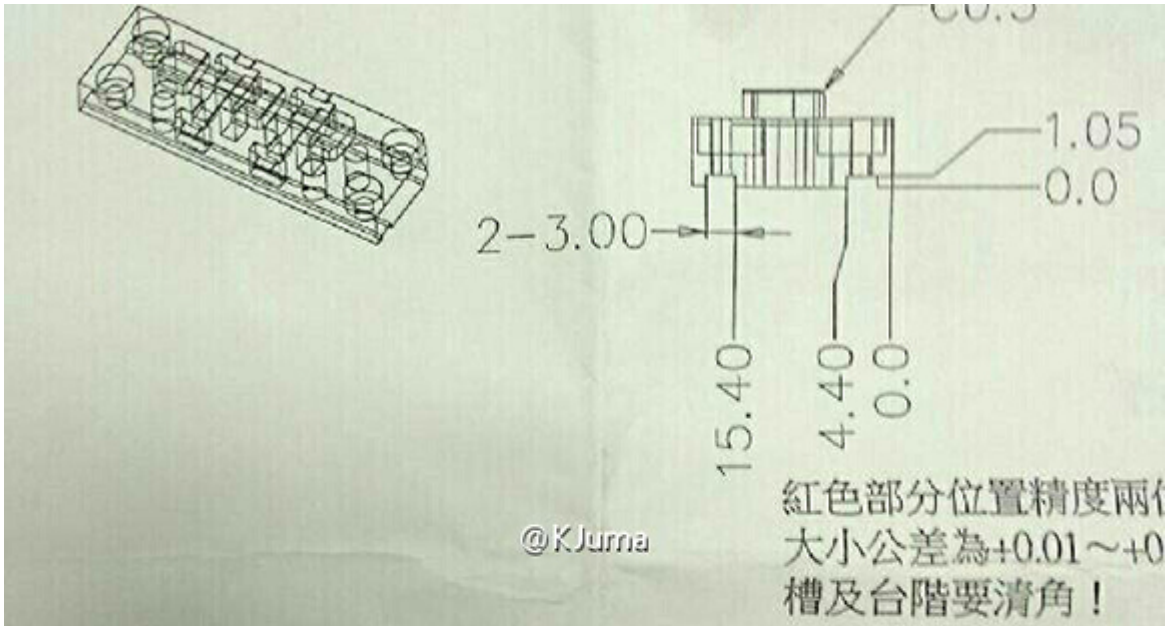
پستی که مربوط به اسناد مذکور می شده اکنون از روی اینترنت حذف گشته است، اما آنها مشمول قانون نانوشته ی وب شده اند که می گوید هر داده ای بر رویش منتشر شود دیگر قابل پاکسازی نیست.

در سندهای فاکسکان برای آیفون ۶ اس به یک مدل در حال توسعه ی داخلی با عنوان N66 اشاره شده و همین اسناد به مدل دیگری برای آیفون ۶ اس پلاس می پردازند که N71 نام دارد و گفتنیست هر دوی آنها دارای سنسور دوربینی جدید و ۱۲ مگاپیکسلی هستند.

همچنین آیفون ها حالا عاقبت حافظه ی رم شان هم ارتقا یافته و با ۲ گیگابایت از این نوع حافظه آماده ی حضور در بازار می شوند. به لیست شایعات باید دوربین جلویی ۵ مگاپیکسلی برای هر دو موبایل آتی کمپانی ساکن کوپرتینو را نیز افزود.

شایان ذکر است طی چند روز گذشته [تصاویری از بدنه ی آیفون ۶ اس لو رفت](#) که عدم تغییر قابل توجه در ظاهر محصول و قاب فلزی آن را روایت می کردند. احتمال اضافه شدن رنگ های صورتی و رز گلد (Rose Gold) نیز از دیگر موارد مطرح است، ضمن اینکه شاید جایگاه برخی چیپ ها تغییر کرده و سبب کوچک تر شدن برد اصلی شوند تا کمپانی سازنده قادر باشد باتری بزرگتری را

در محصولش جای دهد.



UNLESS OTHERWISE SPECIFIED

.X° ±0.1°	UNITS mm	NAME (INTENDED USE)	<b>FOXCONN</b>
.X' ±0.05'	MAT'L	N71 Audio Jack	HON HAI PRECISION TAIPEI, TAIWAN
.XX' ±0.01'	SKD11 HRC58°	PART NO. (INTENDED USE)	TITLE:
.XXX' ±0.005'	FINISH	JA4M03C-04W07/04508/-7H	N71
SPECIFICATIONS ARE HAI PRECISION IND. NOT BE REPRODUCED. BY MANNER WITHOUT PERMISSION OF HON HAI	Q'TY	APPD: GL.WANG	DWG NO.: 865 - Z117
		CHKD: Yin.Zhou	SCALE

6s以前有个1600w像素的工程版本，后来才改成的1200w试产版本，外观和6没区别，玫瑰粉配色已经确认，只是粉色边框和白色面板配合起来真的很突兀，看来又要改变审美了

6s内部测试代号为n66和n71，后置摄像头加入了4K射频录制和240FPS的慢动作视频。加入了光圈拍照。就是说你只要开了光圈就能拍一张照片后在录一段视频，但是这个照片和视频是连体的，你正常看是照片，但是如果按住屏幕不放就变成视频了。

压力触感有的，但是个人感觉那没什么用。6S给我印象最深的是指纹识别的速度和识别率高的吓人。很大的角度都能瞬间解锁，本人现在用的三星S6，感觉S6的指纹和6在速度方面差不多，但在准确率上差一点，但是把6和S6拿来和6S一比，简直弱爆了。休眠到解锁，只需要手指头在HOME键上摸一下就可以了，全程不到一秒，差不多比6快30%。

总结下目前所知道的，前置500w，后置1200w，2g ram，最小容量还是16g，压力感应屏幕，新加入粉红色，并不是玫瑰金，外形基本没变，摄像头凸出，其余参数还有待测试