



دنيس وودساید، گفته است که تو رفتگی که در پشت نکسوس 6 طراحی شده است، در واقع جای پیش‌بینی شده برای اسکنر اثر انگشت این دیوایس بوده است. سرانجام، مدیرعامل موتورولا تأیید کرد که قرار بود نکسوس 6 دارای اسکنر اثر انگشت باشد، اما ظاهراً اپل سهواً مانع دستیابی این دیوایس به این فناوری شده است.

سرانجام، مدیرعامل موتورولا تأیید کرد که قرار بود نکسوس 6 دارای اسکنر اثر انگشت باشد، اما ظاهراً اپل سهواً مانع دستیابی این دیوایس به این فناوری شده است. دنيس وودساید، گفته است که تو رفتگی که در پشت نکسوس 6 طراحی شده است، در واقع جای پیش‌بینی شده برای اسکنر اثر انگشت این دیوایس بوده است.

مدیرعامل موتورولا در همین رابطه می‌افزاید: «قرار بود که ما از یک شناسایی کننده اثر انگشت در این دیوایس استفاده کنیم که در این میان تنها دو تولید کننده مطرح که می‌توانستند به خوبی قطعات لازم را برای ما فراهم کنند وجود داشتند؛ اما یکی از آنها توسط اپل خریداری شده بود و دیگری نیز تنها شرکتی است که هر تولید کننده دیگری که در این صنعت بخواهد از حس‌گرهای اثر انگشت استفاده کند باید به آن مراجعه کند و در آن زمان آن‌ها آماده همکاری با ما نبودند.» این توضیحات در واقع می‌تواند دلیل چرایی وجود یک فرورفتگی غیرعادی در طراحی قسمت پشت قاب نکسوس 6 را توضیح دهد. اما چه کسی پشت حس‌گرهای اثر انگشت اپل است؟ اپل در سال 2012 شرکت AutenTec را خریداری کرد و از اواخر سال 2013 از سخت‌افزار TouchID در گوشی آیفون 5s از آن استفاده کرد.

وودساید در توجیه مجهز نبودن نکسوس 6 به اسکنر اثر انگشت می‌افزاید: «البته نبود این حس‌گر در این اسمارت‌فون چندان تفاوتی را با محصولی که در حال حاضر روانه بازار شده است ایجاد نمی‌کرد؛ و این‌ها همه در حالی است که سامسونگ و اپل تلاش‌های زیادی را برای قرار دادن اسکنرهای پیشرفته‌تر و قابل اعتمادتر اثر انگشت در دیوایسهای خود انجام می‌دهند و حتی گوشی‌های کوچک‌تری چون هواوی نیز از یک اسکنر اثر انگشت در صفحه‌پشتی قاب گوشی استفاده می‌کنند.»

منبع:

تک رادار
تاریخ انتشار:
09 بهمن 1393

نشانی منبع: <https://www.shabakeh-mag.com/information-feature/237>