

# GOOGLE ĐĂNG KÝ BẰNG SÁNG CHẾ DỰ ÁN KÍNH THÔNG MINH

Hãng Google vừa nhanh tay đăng ký sáu bằng sáng chế liên quan đến dự án kính thông minh Project Glass, như một phần trong kế hoạch "dọn đường" cho giải pháp mang tính đột phá này được triển khai rộng rãi trong thời gian tới.

>>> Google thử nghiệm kính thực tế ảo Theo Slashgear, sáu bằng sáng chế (patent) mà Google vừa đăng ký trải rộng trên nhiều lĩnh vực, ví dụ như các hệ thống cảm biến được thiết kế để "phiên dịch" tín hiệu xung điện từ phần da trên mũi của người dùng hay giải pháp giúp cơ quan thính giác nhận biết hướng xuất phát của âm thanh. Kính thông minh Project Glass Ngoài ra, một bằng sáng chế vừa được Google đăng ký có liên quan đến hệ thống "đa microphone" cũng như "đa camera" mà qua đó giúp người dùng có được nhiều góc quan sát khác nhau. Một giải pháp liên quan đến touchpad điều khiển ở thân kính cũng được Google đăng ký bằng sáng chế. Được biết, dự án kính thông minh Project Glass được công bố hồi đầu tháng 4.2012. Về cơ bản, một chiếc kính đeo trên mắt người dùng sẽ có khả năng hiển thị, phân tích thông tin được tổng hợp từ các cảm biến gắn trên thiết bị, cũng như kết nối internet, mạng xã hội hay hệ thống tin nhắn, thư điện tử. Kính thông minh của Google cũng sẽ hỗ trợ kết nối 3G, Wi-Fi, GPS và đặc biệt là chạy hệ điều hành "bốn hãng" Android.

Theo Thanh Niên