

Ποια... Google Glass: Η Samsung βάζει ενσωματωμένες κάμερες σε φακούς επαφής!

/ [Επιστήμες, Τέχνες & Πολιτισμός](#)



ααματι Όταν η τεχνολογία, καλπάζει...

Η πατέντα που κατέθεσε η Samsung στη Νότια Κορέα, αφορά σε φακούς επαφής που προβάλλουν εικόνες από το ενσωματωμένο σε αυτούς display απευθείας μέσα στο μάτι εκείνου που τους φορά

Όταν «καλπάζει» η φαντασία, η δημιουργία και η τεχνολογία, γίνονται θαύματα! Ok, για τους λάτρεις των gadgets η κατασκευή των «Google Glass» πήγε την τεχνολογία σίγουρα ένα βήμα μπροστά - χωρίς ωστόσο να φέρει τα επιθυμητά αποτελέσματα εντέλει - αλλά ποιος το περίμενε σήμερα να διαβάζουμε για φακούς επαφής με ενσωματωμένες κεραίες που μπορούν και στέλνουν το περιεχόμενο που συλλαμβάνουν οι κάμερες σε εξωτερικές συσκευές, όπως smartphones.

Η πατέντα που κατέθεσε η Samsung στη Νότια Κορέα, αφορά σε φακούς επαφής που προβάλλουν εικόνες από το ενσωματωμένο σε αυτούς display απευθείας μέσα στο μάτι εκείνου που τους φορά.

Η ενσωματωμένη κάμερα ελέγχεται με το ανοιγοκλείσιμο του ματιού.

Οι φακοί αυτοί που αναπτύσσει η Samsung θα μπορούν να χρησιμοποιηθούν για να δημιουργήσουν μια καλύτερη επαυξημένη πραγματικότητα από συσκευές όπως τα «Google Glass», με εξασφαλισμένη την καλύτερη ποιότητα.

Οι συγκεκριμένοι φακοί επαφής αποτελούν, αδιαμφισβήτητα, μια ενδιαφέρουσα εξέλιξη στην τεχνολογία που μπορεί... να φορεθεί και να βοηθήσει το ανθρώπινο σώμα.

Ο έλεγχος με το ανοιγοκλείσιμο του ματιού δεν είναι κάτι εντελώς νέο που φέρνει

στο φως ένας τεχνολογικός κολοσσός, καθώς και στα «Google Glass»(αποσύρθηκαν από την αγορά στις αρχές του 2015) η λήψη φωτογραφιών γινόταν με την κίνηση του βλεφάρου. Πιο εντυπωσιακό μοιάζει το χαρακτηριστικό ελέγχου μέσα από ένα smartphone.

«Για συγκεκριμένες ενέργειες η πατέντα είναι εντυπωσιακή και μπορεί να διευκολύνει τον άνθρωπο, όπως στο να χρησιμοποιήσει οδικούς χάρτες ή να διαβάσει σύντομα μηνύματα», αποκαλύπτει ο Jelle De Smet, επικεφαλής του δημιουργικού project.

Σχετική πατέντα έχει καταθέσει και η βραβευμένη Google, με τους φακούς και τα εύκαμπτα ηλεκτρονικά τους να χρησιμεύουν για την ανίχνευση του σακχάρου στο δάκρυ και τη διάσωση κάποιου σοβαρά ασθενούς. Οι πατέντες και των δύο εταιρειών κατατέθηκαν το 2014.

Έξυπνος φακός επαφής της Google για τον έλεγχο του σακχάρου

aaggolgge

Image not found or type unknown

Τα περίφημα «Google Glass»

google glass

Image not found or type unknown

Ζωή Ψαρρά

Πηγή: protothema.gr