

Το βίντεο που ανησυχεί πολλούς κατόχους κινητών - Δείτε τι συμβαίνει με τα δακτυλικά αποτυπώματα

[/ Επιστήμες, Τέχνες & Πολιτισμός / Πολυμέσα - Multimedia](#)



Δείτε πως μπορεί κάποιος να ξεκλειδώσει το κινητό μας τηλέφωνο ακόμα και εάν έχουμε δακτυλικό αποτύπωμα. Μεγάλη ανησυχία έχει προκαλέσει στους χρήστες των κινητών τηλεφώνων το βίντεο ενός ερευνητή ο οποίος χρησιμοποιώντας τρισδιάστατη εκτυπωμένη πλακέτα αντιγράφει το ίχνος του δακτυλικού του αποτυπώματος από την οθόνη του κινητού του και στη συνέχεια το ξεκλειδώνει.



Μάλιστα, το σχετικό «πείραμα» γίνεται σε ένα Samsung Galaxy S10, το οποίο έχει πάρει και πιστοποίηση FIDO για την ποιότητα του σαρωτή δακτυλικού αποτυπώματος που διαθέτει. Μέχρι τώρα θεωρούσαμε ότι από τη στιγμή που το δακτυλικό μας αποτύπωμα είναι μοναδικό θα ήταν ακατόρθωτο κάποιος να μπορέσει να ξεκλειδώσει τη συσκευή μας χωρίς αυτό.

Ωστόσο, μήπως κάτι είναι μύθος τελικά;

Τα ίχνη των δακτυλικών μας αποτυπωμάτων μένουν πάνω στο τζάμι της οθόνης, με αποτέλεσμα να καθίσταται ευκολότερο από κάποιον να τα αποτυπώσει σε άλλο υλικό και στη συνέχεια να τα χρησιμοποιήσει προς όφελός του.

Η τεχνολογία του 3D Print κάνει άλματα τα τελευταία χρόνια σε σημείο που πλέον γίνονται σε πειραματικό στάδιο και 3D εκτυπώσεις ανθρώπινου δέρματος, για άτομα που είχαν κάποιο ατύχημα ή μια σοβαρή ασθένεια, όπως αναφέρεται σε σχετικό άρθρο.

Τι μπορεί να συμβεί;

Σύμφωνα με το pronews.gr ότι ακόμα και στα νεότερα μοντέλα με προηγμένη τεχνολογία υπάρχουν το ίδιο πολλές πιθανότητες «χακαρίσματος» το ζήτημα είναι πλέον και ηθικό.

Δεν υπάρχει τίποτα πια που να μπορεί να σταματήσει τους επίδοξους απατεώνες από το να κλέβουν το δακτυλικό σας αποτύπωμα και να το χρησιμοποιούν ακόμα και για να διαπράξουν κάποιο έγκλημα αφήνοντας πίσω τα δικά σας ίχνη!

Στη περίπτωση που κλαπεί το κινητό σας και έχει κλείδωμα με δακτυλικό αποτύπωμα είναι σχεδόν σίγουρο ότι τα ίχνη του δακτυλικού σας αποτυπώματος θα βρεθούν πάνω του.

Είναι 3 λεπτά υπόθεση για κάποιον να αποτυπώσει από την οθόνη σε κάποιο άλλο υλικό το δακτυλικό σας αποτύπωμα.

Με την τεχνολογία μάλιστα να δίνει τη δυνατότητα στις ηλεκτρονικές συσκευές να λειτουργούν και απομακρυσμένα, το άτομο που σας έκλεψε το κινητό μπορεί να στείλει εντολή στον 3D εκτυπωτή του να τυπώσει το δακτυλικό αποτύπωμα, από όπου κι αν είναι για να κερδίσει χρόνο.

Ας μη ξεχνάμε ότι οι περισσότερες τραπεζικές εφαρμογές για την είσοδο στο λογαριασμό μας ζητάνε δακτυλικό αποτύπωμα, άρα είναι πολύ εύκολο για κάποιον να αποκτήσει πρόσβαση στον τραπεζικό μας λογαριασμό απλά κλέβοντας τη συσκευή μας σε ελάχιστο χρόνο.

Το ίδιο μάλιστα έχει συμβεί και σε συσκευές που έχουν αναγνώριση προσώπου με τη χρήση μιας απλής φωτογραφίας.

Πηγή: pagenews.gr