

# KJ-3300L/KJ-3300

Access Control & Time attendance



## Έλεγχος Πρόσβασης & Ωρομέτρηση Αξιόπιστο και Ταχύτατο Τερματικό με Δακτυλικά Αποτυπώματα

- ♦ Πολύ γρήγορη λειτουργία με Αλγόριθμους με έναν από τους μεγαλύτερους βαθμούς αναγνωσιμότητας παγκοσμίως.
- ♦ Πολυφασματικός αισθητήρας με απεικόνιση. Λαμβάνονται πολύ καθαρές και διαυγείς εικόνες έστω και αν η επιφάνεια του αποτυπώματος έχει υποστεί φθορές (γήρανση, σκόνη, κακή τοποθέτηση δακτύλου ή περιβαντολλογικοί λόγοι).



**Εξελιγμένος Αλγόριθμος** 0.1 δευτερόλεπτα για 2.000 δακτυλικά αποτυπώματα και 1 δευτερόλεπτο για 50.000 αποτυπώματα



**Αναγνώριση ψεύτικων αποτυπωμάτων:** Πολυφασματικός αισθητήρας (προαιρετικά). Εντοπίζει τα ψεύτικα αποτυπώματα αναγνωρίζοντας στοιχεία κάτω από την επιφάνεια του δακτύλου.



**Σύνδεση με τηλέφωνο (προαιρετικά).**  
Ενσωματωμένο MIC μικρόφωνο για εσωτερική επικοινωνία













**Σύνδεση με τηλέφωνο (προαιρετικά).** Υποστηρίζει διάφορες RF κάρτες  
125KHz: HID prox, Indala  
13.56MHz: EM, Mifare, iClass, Felica



**IP65**  
Ιδανική λύση για εξωτερικούς χώρους.

## Χαρακτηριστικά

- 
**Εξελιγμένος Αλγόριθμος**  
 Ταχύτητα ταυτοποίησης που φτάνει τα 0.1 δευτερόλεπτα για 2.000 δακτυλικά αποτυπώματα και 1 δευτερόλεπτο για 50.000 αποτυπώματα
- 
**Αναγνώριση ψεύτικων αποτυπωμάτων:**  
 Πολυφασματικός αισθητήρας (προαιρετικά). Μπορεί γρήγορα να ανιχνεύσει ένα ψεύτικο αποτύπωμα γιατί συγκρίνει τα δεδομένα κάτω από την επιφάνεια σε σχέση με τα χαρακτηριστικά του ανθρώπινου δέρματος.
- 
**Σύνδεση με τηλέφωνο (προαιρετικά).**  
 Ενσωματωμένο MIC μικρόφωνο/μεγάφωνο για εσωτερική επικοινωνία
- 
**Ένας από τους πιο γρήγορους παγκοσμίως, αναγνώστες αποτυπωμάτων.** Ανίχνευση και αναγνώριση 2.000 δακτυλικών αποτυπωμάτων σε 0.1 δευτερόλεπτα.  
 Αποθηκεύει μέχρι και 50.000 δακτυλικά αποτυπώματα ενώ κρατάει 200.000 ( 500.000 max) καταχωρήσεις.
- 
**Αυτόματη Ανίχνευση & Αναγνώριση σε 360°**  
 Μπορεί να αναγνωρίσει δακτυλικά αποτυπώματα σε κάθε κατεύθυνση.
- 
**Έγχρωμη Οθόνη TFT LCD 2.8 ιντσών**  
 Εμφανίζει πολλά στοιχεία όπως Ημερομηνία, Ώρα, Χρήστη, Λίστα χρηστών κ.α.
- 
**Γλώσσα: Υποστηρίζει πολλαπλές γλώσσες**  
 Προ εγκατεστημένα Κορεάτικα, Αγγλικά και δυνατότητα εισαγωγής άλλων γλωσσών.
- 
**Υποστηρίζει γραφικά και πληκτρολόγιο αφής**  
 Φιλικό προς τον χρήστη περιβάλλον γραφικών και πληκτρολόγιο αφής που εξασφαλίζει εύκολη πρόσβαση στο σύστημα.
- 
**Υποστηρίζει διάφορες RF κάρτες**  
 125KHz/ 13.56MHz: HID prox, Indala, EM, Mifare, iClass, Felica
- 
**IP65**  
 Ιδανική λύση για εξωτερικούς χώρους

## Τεχνικά Χαρακτηριστικά

Επεξεργαστής CPU	32bit CPU
Οθόνη	Έγχρωμη 2.8" TFT LCD
Αισθητήρας	500 dpi οπτικός αισθητήρας, πολυφασματικός αισθητήρας απεικόνισης (προαιρετικά)
Αναγνώστης RF (ραδιοσυχνότητας)	125KHz ( EM/HID Prox) 13.56 Mhz ( Mifare/iclass/iclass SE/Felica)
Πρωτ. Επικοινωνίας	TCP/IP, RS-485
Εξωτερικές Συνδέσεις	Wiegand, USB Κάρτα Μνήμης
Χώρος Αποτυπωμάτων	2K, 5K, 10K, 30K, 50K
FAR/FRR	0.00001/0.01(%)
Αρχείο καταγραφών	500.000 max
Τύπος λειτουργίας	Κωδικός/ Δακτυλικό Αποτύπωμα/ Κάρτα σε συνδυασμό
Είσοδοι/Εξόδοι πρόσβασης	4 in / 2 out
Τροφοδοσία	12V DC 500mA
Θερμοκρ. Λειτουργίας	-10 ~ 60o C
Υγρασία Περιβάλλοντος	10-90%
Διαστάσεις	115 (Υ) x165 (Π) x 49(B)χιλ.
Πιστοποιήσεις	CE, FCC



- Διάταξη Συστήματος
- Ασφαλές, αξιόπιστο και οικονομικό σύστημα ελέγχου πρόσβασης
  - Ανοιχτή αρχιτεκτονική σε επικοινωνία και συνδέσεις με άλλα συστήματα
  - Ασφάλεια σε εγκαταστάσεις, μείωση δαπανών με την διαχείριση ωριαίας απασχόλησης

