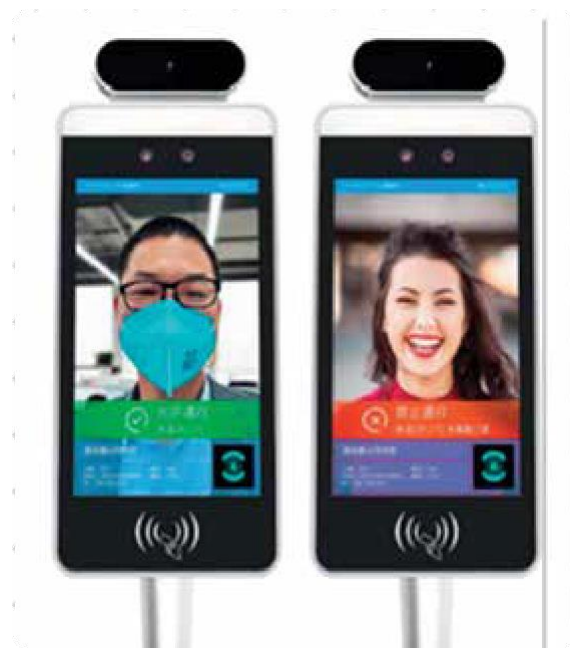


ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΔΙΕΛΕΥΣΗΣ BT – CA500

Θερμομέτρηση, επιβεβαίωση εφαρμογής κανόνων υγείας κατά του Covid-19 και έλεγχος πρόσβασης,



Carrer Pu jades , 60, 4t planta
08005 Barcelona
Tel. 93 309 38 00

www.batemat.es
comercial @batemat.es

01

BT-CASOO

Βιομετρική συσκευή

- Σάρωση προσώπου για επαλήθευση χρήσης μάσκας
- Έλεγχος θερμοκρασίας σώματος με περιθώριο σφάλματος $\pm 0,2 \text{ } ^\circ \text{C}$
- Ενεργοποίηση συναγερμού
- Διασύνδεση με αυτόματα συστήματα ελεγχόμενης εισόδου

Σύστημα κατάλληλο για τον έλεγχο της πρόσβασης και έλεγχο του προσώπου των εργαζομένων.

Περιορισμός της πρόσβασης σε ελεγχόμενη ζώνη εάν οι τιμές θερμοκρασίας υπερβαίνουν τα διαμορφωμένα όρια.

Έλεγχος της εισόδου του προσωπικού και των επισκεπτών (καταγραφή χρόνου),



Ο έλεγχος πρόσβασης είναι κατάλληλος για κοινότητες, κτίρια γραφείων, εμπορικά καταστήματα, τράπεζες, σχολεία, ξενοδοχεία, σταθμούς μετρό, κέντρα μεταφοράς και άλλους χώρους εξυπηρέτησης.



Δυνατότητα τοποθέτησης πρόσθετων μηχανισμών παροχής ειδών υγιεινής προστασίας:

- Δοχείο Απολυμαντικού Υγρού
- Κιβώτιο διάθεσης προστατευτικών масκών
- Κιβώτιο διάθεσης προστατευτικών γαντιών

02

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- ✓ Βιομετρικός αναγνώστης πρόσβασης και ελέγχου παρουσίας
- ✓ Διπλή υπέρυθη κάμερα
- ✓ Διαμορφώσιμος συναγερμός σε περίπτωση που ο διερχόμενος δεν φοράει μάσκα
- ✓ Φωνητικά μηνύματα και οδηγίες προς τους εισερχόμενους στην Ελληνική και Αγγλική Γλώσσα
- ✓ Μέτρηση θερμοκρασίας σώματος
- ✓ Έγχρωμη οθόνη αφής LCD 8"
- ✓ Επικοινωνία με WiFi και LAN (υποδοχή RJ45)

- ✓ Χωρητικότητα έως 30.000 εγγραφές
- ✓ Ενσωματώνεται σε αυτόματα συστήματα πρόσβασης (τουρνικέ, συρόμενες θύρες, κλπ.).
 - Διαθέτει σχετικό Interface και θύρες καλωδίωσης
 - Ενσωματωμένος έλεγχος (αισθητήρας πόρτας, κουμπί και ρελέ)
- ✓ Μπορεί να τοποθετηθεί αυτόνομο σε δική του βάση (δεξιά φωτογραφία)
- ✓ Δυνατότητα καταχώρησης φωτογραφιών και ελέγχου εισερχόμενων ατόμων
- ✓ Δυνατότητα ανάγνωσης μαγνητικής ατομικής κάρτας εισόδου
- ✓ Δυνατότητα σάρωσης ατομικής κάρτας εισόδου με barcode
- ✓ Δυνατότητα εγκατάστασης μεμονομένων συσκευών ή πολλαπλών συσκευών στον ίδιο ή διαφορετικούς χώρους (προστασία κτηρίων με πολλές εισόδους)
- ✓ Διασύνδεση με κεντρικό Σύστημα Διαχείρισης Πρόσβασης (Server)
- ✓ Συνοδεύεται από λογισμικό διαμόρφωσης της λειτουργίας του
- ✓ Παρέχει πλήρεις αναφορές εισόδου, αναλυτικές και συγκεντρωτικές

03

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Κάμερα	Pixel	200W pixels
	Τύπος	RGB、Infrared dual camera
	Άνοιγμα	F2.4
	Εστίαση	50-150cm
	Ισορροπία του λευκού χρώματος	Αυτόματα
Οθόνη	Φωτισμός	LED & Infrared double fill light
	Μέγεθος	8.0inch IPS LCD screen
	Ανάλυση	800x1280
	Αισθητήρας Αφής	Όχι
Επεξεργαστής	CPU	RK3288 Quad-core
	Τοπικός αποθηκευτικός χώρος	EMMC 8G
	Διαδίκτυο	Ethernet, Wi-Fi
	Ήχος	2.5W/4R horn

Θύρες	USB	2x
	Σειριακής επικοινωνίας	RS232
	Έξοδος Relay	1
Αναγνώριση προσώπων	Wiegand interface	26/34output*1, 26/34output*1
	Πλήθος	Έως 30.000
	Αναγνώριση 1 : N	Ναι
	Αναγνώριση 1 : 1	Ναι
	Εντοπισμός αγνώστων	Ναι
Μονάδα θερμικής απεικόνισης υπέρυθρων	Αναγνώριση θερμοκρασίας	Ναι
	Απόσταση αναγνώρισης θερμοκρασίας	1 meter
	Ακρίβεια μέτρησης θερμοκρασίας	≤ ±0.2°C
	Εύρος μέτρησης θερμοκρασίας	10°C~42°C
	Θερμικό οπτικό πεδίο	32 X 32°C
	Κανονική απελευθέρωση θερμοκρασίας	Ναι
	Συναγερμός υπερθέρμανσης	Ναι
Γενικοί παράμετροι	Κατηγορία προστασίας	IP65, προστασία από σκόνη και νερό
	Θερμοκρασία αποθήκευσης	DC12V (±10%)
	Κατανάλωση ενέργειας	0°C ~ 60°C
	Θερμοκρασία χώρου εγκατάστασης	-20°C ~ 60°C
	Βάρος	1,45kg