

ΚΑΝΕ-TCAM

ΘΕΡΜΟΚΑΜΕΡΑ

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ



ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ	
ΚΑΘΑΡΙΟΤΗΤΑ	2
ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΦΑΚΩΝ	2
ΜΠΑΤΑΡΙΕΣ	2
ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	3
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΟΥ ΟΡΓΑΝΟΥ ΚΑΙ ΚΟΥΜΠΙΑ	4
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΡΓΑΝΟΥ	4
ΟΘΟΝΗ	4
ΚΟΥΜΠΙΑ ΠΛΗΚΤΡΟΛΟΓΙΟΥ	5
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ	5
MENU	6
ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΕΙΚΟΝΑΣ- ΥΠΟΜΕΝΟΥ	6
ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ	6
ΥΠΟΜΕΝΟΥ ΕΙΚΟΝΑΣ	7
ΔΕΙΤΕ ΤΗΝ ΕΙΚΟΝΑ	7
ΔΙΑΓΡΑΦΗ ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΩΝ	7
ΥΠΟΜΕΝΟΥ ΠΑΛΕΤΑΣ ΧΡΩΜΑΤΩΝ	7
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΚΟΝΑΣ ΧΡΩΜΑΤΩΝ	7
ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΠΑΛΕΤΑΣ ΧΡΩΜΑΤΩΝ	8
ΥΠΟΜΕΝΟΥ ΕΚΠΟΜΠΗΣ	8
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΚΠΟΜΠΗΣ	8
ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΕΚΠΟΜΠΗΣ	8
ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΕΚΠΟΜΠΗΣ	9
ΤΙΜΗ ΕΚΠΟΜΠΗΣ ΚΟΙΝΟΤΥΠΩΝ ΥΛΙΚΩΝ	9
ΥΠΟΜΕΝΟΥ ΡΥΘΜΙΣΕΩΝ	9
ΡΥΘΜΙΣΗ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ	10
ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΕΝΤΑΣΗΣ	10
ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΓΛΩΣΣΑΣ	10
ΡΥΘΜΙΣΗ ΜΟΝΑΔΑΣ	10
ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΜΟΡΦΗΣ ΩΡΑΣ	10
ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΩΡΑΣ ΚΑΙ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑΣ	10
ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ-ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΔΡΟΜΕΑ ΖΕΣΤΟΥ	
ΣΗΜΕΙΟΥ	11
ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ	11

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

ΚΑΘΑΡΙΟΤΗΤΑ

Χρησιμοποιήστε ένα υγρό ύφασμα και ελαφρύ σαπούνι για να καθαρίσετε το εξωτερικό περίβλημα της συσκευής. Μην χρησιμοποιείτε λειαντικό, ισοπροπανόλη ή διαλύτη για τον καθαρισμό. Οι φακοί και οι οθόνες πρέπει να καθαρίζονται με καθαριστικά για επαγγελματικά οπτικά γυαλιά.


ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΦΑΚΩΝ

Για να αποφύγετε την καταστροφή της εκλεπτυσμένης αντιανακλαστικής επίστρωσης:

- Μην καθαρίζετε με δύναμη
- Χρησιμοποιήστε καθαριστικά όπως καθαριστικό φακών του εμπορίου με αιθανόλη και ένα πανί ή χαρτοπετσέτα που δεν αφήνει χνούδι.
- Καθαρίστε την επιφάνεια του φακού κάνοντας κυκλικές κινήσεις, Μετά πετάξτε το ύφασμα.
- Εάν είναι απαραίτητο να επαναλάβετε τη διαδικασία, χρησιμοποιήστε ένα καινούργιο ύφασμα για να σκουπίσετε τον φακό.
- Οι δεξαμενές πεπιεσμένου αέρα μπορούν να χρησιμοποιηθούν για την αφαίρεση σωματιδίων.

ΜΠΑΤΑΡΙΕΣ

ΠΩΣ ΝΑ ΦΟΡΤΙΣΕΤΕ ΤΙΣ ΜΠΑΤΑΡΙΕΣ;

- Χρησιμοποιήστε ένα Micro USB ικανό να φορτίζει.
- Το προϊόν διαθέτει ενσωματωμένες φορτιζόμενες μπαταρίες ιόντων λιθίου 18650.
- Όταν η μπαταρία είναι χαμηλή στην οθόνη εμφανίζεται αυτό το εικονίδιο: 
- Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή είναι απενεργοποιημένη πριν τη φόρτιση.
- Αφαιρέστε το καλώδιο USB μετά την πλήρη φόρτιση.

ΓΙΑ ΒΕΛΤΙΣΤΗ ΑΠΟΔΟΣΗ ΜΠΑΤΑΡΙΩΝ:

- Μην φορτίζετε την μπαταρία για πάνω από 24 ώρες.
- Για να παρατείνετε τη διάρκεια ζωής της μπαταρίας φορτίζετε την συσκευή τουλάχιστον 2 ώρες κάθε 3 μήνες..
- Μην προσπαθήσετε να φορτίσετε την μπαταρία σε πολύ κρύες συνθήκες..

ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΜΠΑΤΑΡΙΩΝ:

Αυτό το προϊόν περιέχει μπαταρίες ιόντων λιθίου. Πάντα να απορρίπτετε τις εξαντλημένες μπαταρίες χρησιμοποιώντας εγκεκριμένες μεθόδους απόρριψης που προστατεύουν το περιβάλλον.

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Μοντέλο	KANE-TCAM
Οθόνη	2.8-inch full-view TFT display
Εύρος μετρήσεων θερμοκρασίας	-20°C - 300°C (-4°F to 572°F)
Ακρίβεια μέτρησης	$\pm 2^{\circ}\text{C} \pm 2\%$ (όποιο είναι μεγαλύτερο)
Ανάλυση εικόνας υπέρυθρων	220×160
Ορατή ανάλυση εικόνας	35200 pixel
Ανάλυση LCD	320×240
Γωνία πεδίου	35°×26°
Εστιακή απόσταση (μικρότερη)	0.15m
Θερμική ευαισθησία	0.07°C
Ρυθμός καρέ θερμικών εικόνων	9Hz
Λειτουργία εστίασης	Σταθερή
Κάλυψη μήκους κύματος	8-14um
Εκπομπή	Ρυθμιζόμενο από 0.01-1.00

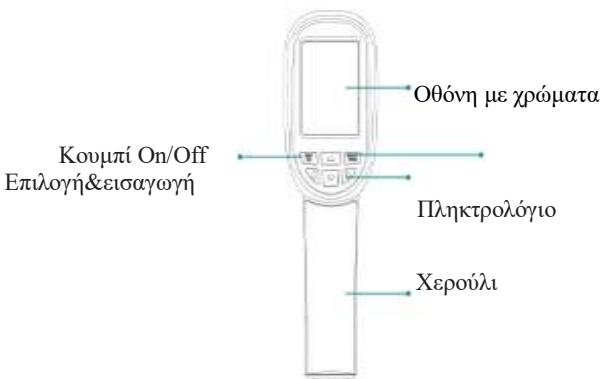
Αυτό το προϊόν έχει ελεγχθεί για συμμόρφωση με την ακόλουθη Οδηγία EMC 2014/30/ΕΕ



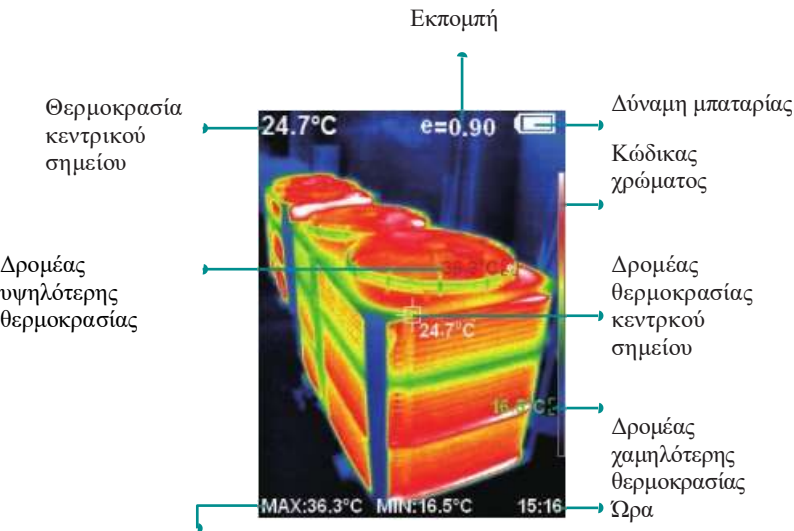
Μοντέλο	KANE-TCAM
Παλέτα χρωμάτων	Ουράνιο τόξο, οξειδίο του σιδήρου κόκκινο, ψυχρα χρωματα, λευκό και μαύρο, μαύρο και λευκό
Χωριτικότητα αποθήκευσης	Ενσωματωμένη μνήμη 3GB
Μορφή αρχείου	JPG
USB	Micro USB 2.0
Παροχή ρεύματος	Ενσωματωμένη επαναφορτιζόμενη 18650 μπαταρία αφαιρούμενη
Χρόνος λειτουργίας	2-3 ώρες
Εντολή ρύθμισης	Ενότητα, γλώσσα, ημερομηνία, ώρα
Γλώσσα	Αγγλικά & Γαλλικά
Χρόνος αυτόματης απενεργοποίησης	Επιλογές: 5 λεπτά/20 λεπτά/ δεν απενεργοποιείται
Διαστάσεις	96mm×72mm×226mm
Βάρος	389g
Θερμοκρασία εργασίας	0°to 45°C
Θερμοκρασία αποθήκευσης	-20°C to 60°C
Σχετική υγρασία	< 85%RH

ΣΤΟΙΧΕΙ ΤΟΥ ΟΡΓΑΝΟΥ ΚΑΙ ΚΟΥΜΠΙΑ

ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΡΓΑΝΟΥ



ΟΘΟΝΗ



Μέγιστη και ελάχιστη τιμή θερμοκρασίας πεδίου

ΚΩΔΙΚΑΣ ΧΡΩΜΑΤΟΣ

Σημειώνει το χρώμα ανάλογα με τη σχετική θερμοκρασία από τη μικρότερη στη μεγαλύτερη. (Δείτε την παλέτα χρωμάτων στο μενού για λεπτομέρειες.)

ΔΡΟΜΕΑΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΣΗΜΕΙΟΥ

Υποδεικνύει την κεντρική θέση της οθόνης. Η τιμή της θερμοκρασίας φαίνεται και πάνω αριστερά στην οθόνη.

ΔΡΟΜΕΑΣ ΥΨΗΛΟΤΕΡΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ

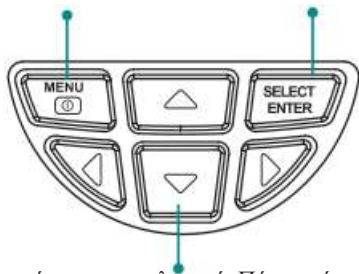
Υποδεικνύει τη θέση στην οθόνη με τη μεγαλύτερη θερμοκρασία. Η τιμή της θερμοκρασίας φαίνεται και κάτω στην αριστερή γωνία της οθόνης.

ΔΡΟΜΕΑΣ ΧΑΜΗΛΟΤΕΡΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ

Υποδεικνύει τη θέση στην οθόνη με τη χαμηλότερη θερμοκρασία. Η τιμή της θερμοκρασίας φαίνεται και κεντρικά κάτω στην οθόνη.


ΚΟΥΜΠΙΑ ΠΛΗΚΤΡΟΛΟΓΙΟΥ

Κουμπί Menu & On/off κουμπί Κουμπί επιλογής και εισαγωγής



Κουμπιά προσανατολισμού: Πάνω, κάτω, δεξιά, αριστερά

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ- ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΣΗ

Πατήστε το κουμπί  για 3 δευτερόλεπτα για να ανοίξετε την Θερμότητα

LCD ΟΘΟΝΗ



Μετά την ενεργοποίηση, η οθόνη δείχνει την κατάσταση της θερμικής απεικόνισης.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Μπορεί να χρειαστεί χρόνος προσαρμογής όταν μετακινείτε την κάμερα σε χώρους με διαφορετικές θερμοκρασίες περιβάλλοντος.


LED LIGHT

Κρατήστε πατημένη την εκκίνηση λήψης εικόνας για 5 δευτερόλεπτα για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε τα φώτα LED.

ΕΝΑΛΛΑΓΕΣ ΑΝΑΜΕΣΑ ΣΤΟΥΣ ΤΥΠΟΥΣ ΕΙΚΟΝΩΝ


Πατήστε  ή  για να αλλάξετε τους βαθμούς σύντηξης ανάμεσα σε υπέρυθρες θερμικές εικόνες και ορατές εικόνες. (Οι βαθμοί σύντηξης είναι 0%, 25%, 50%, 75% και 100%.)

ΛΗΨΗ ΕΙΚΟΝΑΣ

Πατήστε το έναυσμα λήψης εικόνας. Όταν η λήψη είναι επιτυχής εμφανίζεται στην οθόνη το μήνυμα: “store photo?” (Να αποθηκεύσει τη φωτογραφία;). Εάν επιλέξετε να αποθηκευτεί, πατήστε το κουμπί “MENU/” για να αποθηκευτεί. Εάν επιλέξετε να μην αποθηκευθεί, πατήστε το

κουμπί " SELECT/ENTER " (επιλογή και εισαγωγή) για να διαγράψετε την εικόνα.

ΚΡΥΨΤΕ ΤΗΝ ΥΨΗΛΟΤΕΡΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΧΑΜΗΛΟΤΕΡΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ

Πατήστε το κουμπί "  " για να αλλάξετε ανάμεσα στην εμφάνιση ή μη της υψηλότερης και της χαμηλότερης θερμοκρασίας.

ΕΞΑΓΩΓΗ ΕΙΚΟΝΩΝ

Μπορείτε να κατεβάσετε τις αποθηκευμένες εικόνες συνδέοντας με έναν υπολογιστή μέσω ενός Micro USB καλωδίου.

*Υποστηριζόμενα λειτουργικά συστήματα: όλα τα λειτουργικά συστήματα συμβατά με USB 2.0.

MENU



Πατήστε το κουμπί: "MENU/" για να αποκτήσετε πρόσβαση στο μενού.

ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΕΙΚΟΝΑΣ- ΥΠΟΜΕΝΟΥ

ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΕΙΚΟΝΑΣ



Η επικάλυψη εικόνας καθιστά ευκολότερη την κατανόηση υπέρυθρων εικόνων χρησιμοποιώντας ευθυγράμμιση εικόνων και υπέρυθρες εικόνες. Η χρήση της επικάλυψης εικόνας μπορεί να συλλάβει την ορατή εικόνα κάθε εικόνας υπέρυθρων, έτσι ώστε να εμφανίζεται σωστά η κατανομή της θερμοκρασίας στην στοχευμένη περιοχή και να γίνεται πιο αποτελεσματική η κοινή χρήση με άλλα άτομα.

ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ






Πατήστε το κουμπί "MENU/" και διαλέξτε "" στην εγγραφή εικόνας. Πατήστε "SELECT/ENTER" για να εισαχθείτε στην λειτουργία προσαρμογής επικάλυψης οθόνης. Πατήστε τα κουμπιά προσανατολισμού (πάνω, κάτω, δεξιά, αριστερά) για να εκτελέσετε τη λειτουργία μετατόπισης οθόνης. Πατήστε το κουμπί "SELECT/ENTER" για να βγείτε απ τη λειτουργία επικάλυψης εικόνας. (Σημείωση: Εάν δεν υπάρχει καμία λειτουργία για πάνω από 6 δευτερόλεπτα η επικάλυψη εικόνας θα σταματήσει αυτόματα.)


ΥΠΟΜΕΝΟΥ ΕΙΚΟΝΑΣ

ΔΕΙΤΕ ΤΗΝ ΕΙΚΟΝΑ


Πατήστε το κουμπί “MENU/  ” για εισαχθείτε στο κεντρικό μενού και διαλέξτε το εικονίδιο: “  ”




Πατήστε το κουμπί “  ” για να αποκτήσετε πρόσβαση στην λίστα με τις εικόνες. Μετά πατήστε “  ” ή “  ” για να βρείτε την εικόνα που θέλετε να να διαλέξετε. Για να δείτε την εικόνα πατήστε το κουμπί “SELECT/ENTER”. Όταν βλέπετε τις εικόνες πατήστε “  ” για να δείτε την προηγούμενη φωτογραφία και “  ” για να δείτε την επόμενη.

Πατήστε “SELECT/ENTER” για να επιστρέψετε στο κεντρικό μενού και για να φύγετε από το μενού πατήστε “MENU/  ”.

ΔΙΑΓΡΑΦΗ ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΩΝ

Διαλέξτε τη φωτογραφία που θέλετε να διαγράψετε, η οθόνη θα σας προτείνει να διαγράψετε την εικόνα. Μπορείτε να εναλλάσετε τις επιλογές ναι (yes) και όχι (no) πατώντας  .

Για να διαγράψετε την εικόνα πατήστε " MENU/  " όταν το ναι (yes) είναι επιλεγμένο.

ΥΠΟΜΕΝΟΥ ΠΑΛΕΤΑΣ ΧΡΩΜΑΤΩΝ

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΑΛΕΤΑΣ ΧΡΩΜΑΤΩΝ

Η παλέτα μπορεί να χρησιμοποιηθεί για να αλλάξει η ψευδόχρωμη εμφάνιση της υπέρυθρης εικόνας στην οθόνη. Ορισμένα δείγματα ρυθμίσεων είναι περισσότερο κατάλληλα για συγκεκριμένες εφαρμογές και μπορούν να ρυθμιστούν όπως απαιτείται. Η παλέτα είναι χωρισμένη σε 5 ενότητες: ουράνιο τόξο, κόκκινο σιδήρου, δροσερά χρώματα, ζεστό λευκό και ζεστό μαύρο. Αυτές οι παλέτες λειτουργούν καλύτερα με υψηλές αντιθέσεις στις θερμοκρασίες και παρέχουν χρωματική αντίθεση ανάμεσα στις υψηλές και τις χαμηλές θερμοκρασίες.

Για υψηλές θερμοκρασίες το ουράνιο τόξο, το κόκκινο οξείδιο του σιδήρου και τα ψυχρά χρώματα ταιριάζουν καλύτερα καθώς είναι εύκολο να αντιληφθούμε τη διαφορά ανάμεσα στις υψηλές και χαμηλές θερμοκρασίες.

Το λευκό και μαύρο και το μαύρο και λευκό σαν παλέτες παρέχουν ακόμη και γραμμικό χρώμα.

Οι παρακάτω φωτογραφίες αποτελούν παραδείγματα διαφορετικών παλετών χρωμάτων.



Rainbow



Iron oxide red



Cold colour








White heat



Black heat

ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ ΠΑΛΕΤΑΣ ΧΡΩΜΑΤΩΝ

Πατήστε "  " (colour palette=παλέτα χρωμάτων) και πατήστε  για να μπείτε στη λίστα με τις παλέτες. Πατήστε  και  για να κατευθυνθείτε στο μενού. Ύστερα πατήστε "SELECT/ENTER" για να διαλέξετε την παλέτα που επιθυμείτε. Πατήστε "  " αν θέλετε να επιστρέψετε.



ΥΠΟΜΕΝΟΥ ΕΚΠΟΜΠΗΣ

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΚΠΟΜΠΗΣ

Η εκπομπή της συσκευής μπορεί να πάρει τιμές από 0.01 έως 1.00 με προεπιλεγμένη τιμή 0.95. Πολλά κοινότυπα αντικείμενα και υλικά (όπως ξυλεία, νερό, δέρμα και ύφασμα) αντανakλούν αποτελεσματικά τη θερμική ενέργεια. Έτσι καθίσταται ευκολότερο να λάβετε σχετικά σωστές τιμές μέτρησης.

Η εκπομπή μίας τραχειάς επιφάνειας ορίζεται συνήθως 0.95. Για ημι-ματ επιφάνειες που αποδίδουν λιγότερη ενέργεια, η εκπομπή είναι συνήθως περίπου 0,85 & η ικανότητα εκπομπής ημι-γυαλιστερών επιφανειών είναι 0,6. Οι γυαλιστερές επιφάνειες χωρίζονται σε υλικά με χαμηλό συντελεστή ακτινοβολίας. Η ικανότητα εκπομπής συνήθως ορίζεται ως 0,3 τη στιγμή της μέτρησης.

Ο ορισμός της σωστής τιμής εκπομπής είναι πολύ σημαντικός για την ακρίβεια της μέτρησης της θερμοκρασίας.

Η επιφάνεια εκπομπής θα επηρεάσει την επιφάνεια θερμοκρασίας που μετράει η συσκευή. Η κατανόηση της επιφάνειας εκπομπής σας επιτρέπει να λάβετε σωστές μετρήσεις θερμοκρασίας.

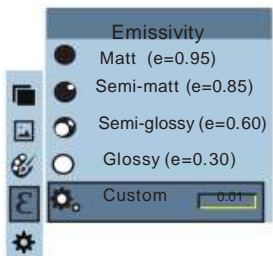
ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΕΚΠΟΜΠΗΣ

Η συσκευή έχει 4 λειτουργίες μέτρησης επιφανειών:

- Coarse surface (τραχεία επιφάνεια)(0.95)
- Semi-matte surface (ημι-ματ επιφάνεια) (0.85)
- Semi-shiny surface (ημι-γυαλιστερή επιφάνεια) (0.60)
- Shiny surface (γυαλιστερή επιφάνεια)(0.30)

Ανάλογα με τα χαρακτηριστικά της μετρώμενης επιφάνειας, οι χρήστες μπορούν να ορίσουν την τιμή εκπομπής "self-define"(αυτοκαθορισμένη) (ανατρέξτε στον πίνακα "εκπομπής κοινών υλικών").

ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΕΚΠΟΜΠΗΣ



Όπως φαίνεται στην εικόνα, πατήστε “MENU/” για να μπείτε στο μενού και διαλέξτε (emissivity=εκπομπή). Μετά πατήστε για να ανοίξετε την λίστα εκπομπής

Πατήστε το και για να κατευθυνθείτε στην λίστα και με το “SELECT/ENTER” μπορείτε να προσδιορίσετε την επιλογή της ικανότητας εκπομπής. Με το επιστρέφετε στο κεντρικό μενού.

Εαν διαλέξατε “self-defined” εκπομπή πατήστε “SELECT/ENTER” για να αποκτήσετε πρόσβαση στην κατάσταση επεξεργασίας.

Πατήστε ή για να αλλάξετε αριθμούς και / για να αλλάξετε την τιμή.

Μετά από κάθε τροποποίηση πατήστε “SELECT/ENTER” για να επιβεβαιώσετε και μετά για να επιστρέψετε. Το κουμπί “MENU/” σας βγάζει από το μενού.



ΤΙΜΗ ΕΚΠΟΜΠΗΣ ΚΟΙΝΟΤΥΠΩΝ ΥΛΙΚΩΝ

Ουσία	Θερμική ακτινοβολία	Ουσία	Θερμική ακτινοβολία
Πίσσα	0.90~0.98	Μαύρο ρούχο	0.98
Σκυρόδεμα	0.94	Ανθρώπινο δέρμα	0.98
Τσιμέντο	0.96	Αφρός	0.75~0.80
Άμμος	0.90	Κάρβουνο σκόνη	0.96
Γη	0.92~0.96	Μπογιά	0.80~0.95
Νερό	0.92~0.96	Ματ βαφή	0.97
Πάγος	0.96~0.98	Μαύρο καουτσούκ	0.94



Χιόνι	0.83	Πλαστικό	0.85~0.95
Γυαλί	0.90~0.95	Timber	0.90
Κεραμικά	0.90~0.94	Χαρτί	0.70~0.94
Μάρμαρο	0.94	Χρώμιο ημιτριοξειδίο	0.81
Γύψος	0.80~0.90	Οξείδιο του χαλκού	0.78
Γουδί	0.89~0.91	Οξείδιο του σιδήρου	0.78~0.82
Τούβλο	0.93~0.96	Ύφασμα	0.90

ΥΠΟΜΕΝΟΥ ΡΥΘΜΙΣΕΩΝ

Πατήστε το πλήκτρο “MENU/  ” για να επιλέξετε την επιλογή “  ” (ρύθμιση) στο κυρίως μενού. Πατήστε ξανά

το πλήκτρο “▶” για να μπειτε στο υπομενού ρυθμίσεων.

Settings		
 Auto shutdown ▶	Auto shutdown	NO 5min 20min
 Intensity ▶	Intensity	Low Medium High
 Language ▶	Language	English French
 Unit ▶	Unit	Celsius Fahrenheit
 Time format ▶	Time Format	24 hour AM/PM
 Set time ▶	Set time	Year 2017 Month 12 Day 28 Hour 15 Minute 15 Second 15
 Spot ▶	Spot	Off On



ΡΥΘΜΙΣΗ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ

Αφού διαλέξετε αυτόματη απενεργοποίηση πατήστε για να εισάγετε τη ρύθμιση. Μπορείτε να ορίσετε το χρονικό διάστημα που επιθυμείτε πρώτου η θερμοκάμερα απενεργοποιηθεί.



ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΕΝΤΑΣΗΣ

Αφού επιλέξετε το εικονίδιο της φωτεινότητας πατήστε για να επεξεργαστείτε τις ρυθμίσεις φωτεινότητας. Μπορεί να οριστεί χαμηλή, μεσαία ή υψηλή.





ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΓΛΩΣΣΑΣ

Αφού επιλέξετε το εικονίδιο (Language=Γλώσσα) πατήστε


για να επεξεργαστείτε τις ρυθμίσεις γλώσσας. Διαθέσιμο σε 2 γλώσσες, Αγγλικά και Γαλλικά.

°C



ΡΥΘΜΙΣΗ ΜΟΝΑΔΑΣ

Αφού επιλέξετε το εικονίδιο , πατήστε το βελάκι  για να μπείτε στις ρυθμίσεις θερμοκρασίας. Μπορεί να οριστεί είτε σε Celsius είτε σε Fahrenheit.






ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΜΟΡΦΗΣ ΤΗΣ ΩΡΑΣ

Αφού επιλέξετε 24 (Time format= μορφή ώρας) πατήστε  για να μπείτε στις ρυθμίσεις. Μπορεί να οριστεί ως 24 ώρες ή ως 12.

ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΩΡΑΣ ΚΑΙ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑΣ

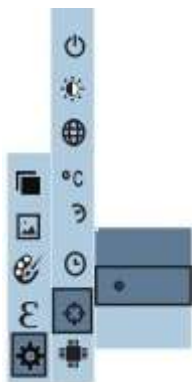
Στο μενού  μπορείτε να ρυθμίσετε την ώρα και την ημερομηνία πατώντας στο εικονίδιο .



Πατήστε  και  για να κατευθυνθείτε ανάμεσα στις κατηγορίες: έτος/μήνας/ημέρα/ώρα/λεπτό/δευτερόλεπτο. Πατήστε “SELECT/ENTER” για να τις επεξεργαστείτε. Μετά βελάκια  και  για να διαλέξετε την παράμετρο που θέλετε να αλλάξει. Όταν τελειώσετε με τις αλλαγές πατήστε “SELECT/ENTER” για να αποθηκευτούν. Μετά πατήστε  για να βγείτε.

ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ-ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΔΡΟΜΕΑ ΖΕΣΤΟΥ ΣΗΜΕΙΟΥ

Στο μενού υπάρχει και ο δρομέας κρύου-ζεστού σημείου όπου μπορείτε να τον ενεργοποιήσετε και να τον απενεργοποιήσετε πατώντας Φ



Spot
On

Off

Πατήστε \blacktriangle ή \blacktriangledown για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε την επιλογή. Μετά πατήστε το κουμπί "SELECT/ENTER" για να καθορίσετε την επιλογή σας. Μετά πατήστε \blacktriangleleft για να βγείτε.

ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

Εάν αντιμετωπίσετε προβλήματα κατά τη χρήση της θερμοκάμερας, χρησιμοποιήστε τον παρακάτω πίνακα για επίσκεψη. Αν τα προβλήματα δεν λυθούν, παρακαλούμε διακόψτε την παροχή ρεύματος και επικοινωνήστε με τον κατασκευαστή.

ΛΑΘΟΣ	ΑΙΤΙΑ	ΛΥΣΗ
Η θερμοκάμερα δεν ενεργοποιείται	Η μπαταρία δεν έχει τοποθετηθεί	Τοποθετήστε σωστά την μπαταρία
	Η μπαταρία είναι άδεια	Αντικαταστήστε με άλλη μπαταρία ή φορτίστε την
Η θερμοκάμερα απενεργοποιείται αυτόματα	Η μπαταρία είναι άδεια	Αντικαταστήστε με άλλη μπαταρία ή φορτίστε την
	Η συσκευή έχει ρυθμιστεί να απενεργοποιείται αυτόματα	Ελέγξτε τις ρυθμίσεις αυτόματης απενεργοποίησης
