

### ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΑΜΕΡΑΣ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ

Η κάμερα επιθεώρησης χρησιμοποιείται για την οπτική επιθεώρηση εργασίας όπου η περιοχή που πρόκειται να ελεγχθούν είναι απροσπέλαστη από άλλα μέσα. (π.χ. για Εσωτερική επιθεώρηση Μετασχηματιστών).

1	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	CMOS
2	ΑΝΑΛΥΣΗ ΕΙΚΟΝΑΣ/ΒΙΝΤΕΟ	640 X 480
3	ΡΥΘΜΟΣ ΣΑΡΩΣΗΣ	30 fps
4	ΠΕΔΙΟ ΟΡΑΤΟΤΗΤΑΣ ΜΕ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ	110° σε όλες τις διευθύνσεις.
5	ΟΘΟΝΗ	3.5" TFT-LCD
6	ΣΥΝΔΕΣΗ	USB 1.1, AV out
7	ΜΝΗΜΗ	≥ 8 GB SD card
8	ΜΟΡΦΗ ΣΥΜΠΙΕΣΗΣ	MPEG4
9	ΜΟΡΦΗ ΒΙΝΤΕΟ	ASF
10	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΞΟΔΟΥ ΒΙΝΤΕΟ	NTSC / PAL
11	ΜΟΡΦΗ ΕΙΚΟΝΑΣ	JPEG
12	ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑ	Επαναφορτιζόμενη μπαταρία
13	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΗΚΕΣ	0...+60 ° C
14	ΒΑΡΟΣ	<850 gr (συμπεριλαμβανομένης και της συσκευασίας μεραφοράς)

#### ΚΑΛΩΔΙΟ ΚΑΜΕΡΑΣ

15	ΜΗΚΟΣ ΚΑΛΩΔΙΟΥ	3 m,
16	ΤΥΠΟΣ ΚΑΛΩΔΙΟΥ	αδιάβροχο
17	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΚΑΛΩΔΙΟΥ	6 mm
18	ΦΩΤΕΙΝΟΤΗΤΑ	LEDs μπροστά και πλάγια

19 Η συσκευή να συνοδεύεται από πιστοποιητικό διακρίβωσης, σύμφωνα με τις απαιτήσεις του ISO, από αναγνωρισμένο εργαστήριο.

20 Εγγύηση καλής λειτουργίας ενός έτους.