

Εγχειρίδιο χρήσης

VDP-411 VDP-412 έγχρωμη WIFI θυροτηλεόραση

Διαβάστε προσεκτικά αυτόν τον οδηγό χρήσης πριν χρησιμοποιήσετε αυτό το προϊόν
Εισαγωγή προϊόντος

1 Η εσωτερική οθόνη χρησιμοποιεί την οθόνη αφής χωρητικότητας πολλαπλών σημείων, σταθερή και εύκολη στη χρήση.

2 Ψηφιακή οθόνη LCD 7 ιντσών υψηλής ευκρίνειας, με λειτουργία λήψης φωτογραφιών, εγγραφών επισκεπτών και ημερολογίου.

3 Η εσωτερική οθόνη μπορεί να τραβήξει φωτογραφίες με μη αυτόματο τρόπο ή αυτόματα, μέγιστη υποστήριξη κάρτας 64G TF, με οθόνη, ενδοεπικοινωνία, ξεκλείδωμα, λήψη φωτογραφιών και αναπαραγωγή βίντεο και μπορεί να συνδεθεί σε ασύρματο δρομολογητή WiFi.

4 Ένταση, φωτεινότητα, αντίθεση & πολύχρωμα ρυθμιζόμενα, ρυθμιζόμενο χρόνο καθυστέρησης ξεκλειδώματος, με μενού OSD.

5 Η εσωτερική οθόνη μπορεί να συνδέσει 5 χρήστες APP κινητού τηλεφώνου, στη συνέχεια το κινητό τηλέφωνο μπορεί να δει και να ξεκλειδώσει, μπορεί επίσης να επικοινωνήσει με την εφαρμογή Tuya Smart.

6 Αντιοξειδωτική και ανθεκτική στη φθορά εξωτερική μονάδα, με κάλυμμα βροχής, τοποθέτηση σε τοίχο πιο βολική, Μπορεί να συνδεθεί απευθείας στην ηλεκτρική κλειδαριά, με ρύθμιση καθυστέρησης ξεκλειδώματος.

Indoor Monitor



Outdoor Station

Normal Type:

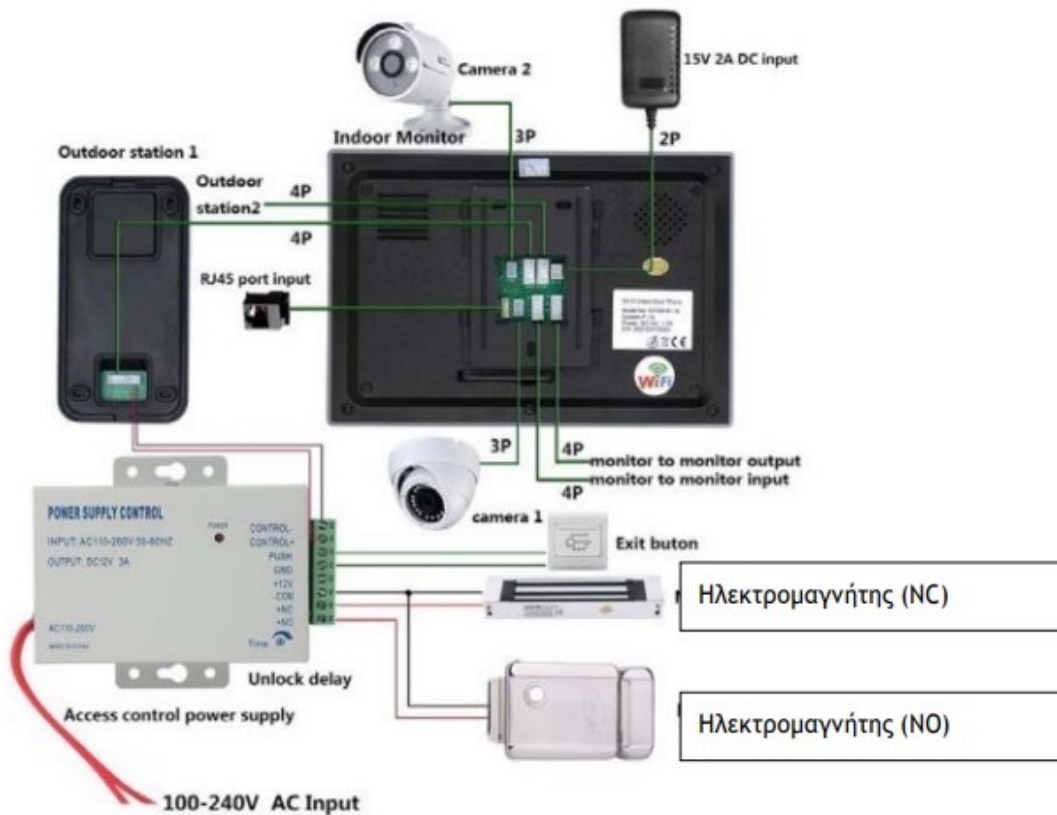


Product Specification

Outdoor Unit	
Power Supply	Power by indoor Monitor, if for NC electric door lock, please connect access control power supply
Camera	AHD / CVBS
LED	850nm IR LED
Power consumption	Standby: 2W ; Unlock: 12W
Night Vision Distance	About 3M
Resolution	720P
Effective Distance	100M
Angle	92°
Working Temperature	-10°~50°

Indoor Monitor	
Power Supply	Input: AC100-240V 50/60Hz Output: DC15V/1.2A
LCD	7' ' TFT1024 x 600
Effective area	154.05(H) x 86.58(V)
Power Consumption	Standby: 3W Unlock: 8W
Press-key	Touch screen
Talk/Monitor time delay	60s±10% ; 60s±10%
Storage	Max. 64G support
App	Max Support 5 users
Work temperature	-10°~50°

Installation Diagram



Smart Mobile Phone APP Setting

1. Ρύθμιση εφαρμογής Smart Mobile Phone

1. Εγκατάσταση εφαρμογής, Κατεβάστε την εφαρμογή για έξυπνο τηλέφωνο σαρώνοντας τον κωδικό QR ή αναζητώντας το "Tuya Smart" σε iPhone ή smartphone Android.
2. Σύνδεση εσωτερικής οθόνης στο δίκτυο:
4. (1) Επισκόπηση :
5. Αυτό το προϊόν χρησιμοποιεί την υπηρεσία cloud "Tuya Smart", η οποία υποστηρίζει 3 λειτουργίες διαμόρφωσης δικτύου: σύνδεση WIFI, διαμόρφωση hotspot και διαμόρφωση ενσύρματου δικτύου
6. Βήμα 1: Ανοίξτε την αντίστοιχη λειτουργία δικτύου στο εσωτερικό μηχάνημα, ορίστε -->Ρυθμίσεις δικτύου-->Λειτουργία διαμόρφωσης δικτύου (Σημείωση: Η εναλλαγή διαφορετικής λειτουργίας διαμόρφωσης δικτύου χρειάζεται για επανεκκίνηση της συσκευής)
7. Βήμα 2: Επιλέξτε τη λειτουργία διαμόρφωσης δικτύου και, στη συνέχεια, επιλέξτε την αντίστοιχη λειτουργία διαμόρφωσης δικτύου στην εφαρμογή για κινητά .
8. (2) Διαμόρφωση δικτύου APP
9. Ανοίξτε την εφαρμογή για κινητά, κάντε κλικ στο «+», επιλέξτε κατηγορία ασφαλείας, κάντε κλικ στην έξυπνη κάμερα (Wi-Fi) και μετά επιλέξτε λειτουργία διαμόρφωσης δικτύου: Σύνδεση WIFI (A) ή διαμόρφωση σημείου πρόσβασης (B) ή διαμόρφωση ενσύρματου δικτύου (C).
10. A:Σύνδεση WIFI: Λειτουργία EZ
11. 1)Σύνδεση κινητού τηλεφώνου στο οικιακό WIFI (2.4G) ; 2) Επιλέξτε "Σύνδεση WIFI (EZ Mode)" στη συσκευή).
12. 3) Ανοίξτε "Tuya Smart" APP, κάντε κλικ στο "+" --> Security--> Smart camera (Wi-Fi) --> επιλέξτε «WI_FI Quick Connect» --> εισάγετε το τρέχον όνομα χρήστη και κωδικό πρόσβασης WIFI --> Στη συνέχεια, ξεκινήστε να διαμορφώνετε το δίκτυο --> Δίκτυο διαμορφώθηκε με επιτυχία --> Τέλος
13. B. Διαμόρφωση σημείου πρόσβασης AP:: Λειτουργία AP
14. 1) Σύνδεση κινητού τηλεφώνου σε WIFI (2.4G)),
15. 2) Επιλέξτε «Διαμόρφωση hotspot (Λειτουργία AP)» στη συσκευή και, στη συνέχεια, επανεκκινήστε τη συσκευή.
16. 3) Ανοίξτε την εφαρμογή «Tuya Smart», κάντε κλικ στο «+»--> Ασφάλεια --> Έξυπνη κάμερα (Wi-Fi) --> επιλέξτε «Διαμόρφωση σημείου πρόσβασης» --> εισαγάγετε το τρέχον όνομα χρήστη και κωδικό πρόσβασης WIFI --> Συνδέστε το Το σημείο πρόσβασης WIFI της συσκευής (το SSID και ο κωδικός πρόσβασης βρίσκονται στη συσκευή, το όνομα είναι για το «Smartlife, Tuya Samrtxx, ο κωδικός πρόσβασης είναι 12345678), επιστρέφεται όταν γίνει η διαμόρφωση του hotspot
17. επιτυχής, το τηλέφωνο θα εισέλθει αυτόματα στη διεπαφή διαμόρφωσης δικτύου και θα ξεκινήσει τη διαμόρφωση του δικτύου
18. - > Το δίκτυο διαμορφώθηκε με επιτυχία --> Ολοκληρώθηκε.
19. Γ. Διαμόρφωση ενσύρματου δικτύου (Διαδίκτυο): Λειτουργία καλωδίου
20. 1) Συνδέστε το καλώδιο δικτύου, επιλέξτε "ενσύρματη διαμόρφωση δικτύου" και, στη συνέχεια, επανεκκινήστε τη συσκευή.
21. 2) Ανοίξτε την εφαρμογή "Tuya Smart", κάντε κλικ στο "+" --> Ασφάλεια --> Έξυπνη κάμερα (Wi-Fi) --> επιλέξτε «Διαμόρφωση ενσύρματου δικτύου» -
22. -> αναζητήστε στο Διαδίκτυο --> Προσθέστε ένα δίκτυο και ξεκινήστε τη διαμόρφωση του δικτύου --> Επιτυχής διαμόρφωση δικτύου --> Τέλος.



Tuya Smart APP