



Mars Work

Mars DK-16PS-4G

Mars DK-16PS-4G – Αυτόνομη Κάμερα Ασφαλείας

Solar 4G Διπλού Φακού (PTZ)

Η **Mars DK-16PS-4G** είναι μια πλήρως αυτόνομη κάμερα ασφαλείας **Solar 4G**, σχεδιασμένη για εγκαταστάσεις όπου **δεν υπάρχει ρεύμα ή ενσύρματο δίκτυο**. Συνδυάζει **διπλό φακό (bullet + dome)**, λειτουργία **PTZ**, και **24ωρη καταγραφή**, προσφέροντας ολοκληρωμένη επιτήρηση χώρου χωρίς καλωδιώσεις.

Χάρη στο **ενσωματωμένο ηλιακό πάνελ 8W** και τη **μπαταρία συνολικής χωρητικότητας 16.000mAh**, η κάμερα λειτουργεί αυτόνομα, ενώ η **μετάδοση εικόνας μέσω δικτύου 4G (EU version)** επιτρέπει απομακρυσμένη παρακολούθηση από οπουδήποτε.

Η πρόσβαση γίνεται εύκολα μέσω **QR Code** από κινητό τηλέφωνο, χωρίς πολύπλοκες ρυθμίσεις. Τα δεδομένα αποθηκεύονται **τοπικά**, ενισχύοντας την προστασία της ιδιωτικότητας.

Κύρια Χαρακτηριστικά

- **Αυτόνομη λειτουργία χωρίς καλωδιώσεις**
 - Ηλιακό πάνελ **8W**
 - Ενσωματωμένη μπαταρία **16.000mAh**
- **Σύνδεση 4G (EU Version)**
 - Δεν απαιτείται Wi-Fi ή ενσύρματο δίκτυο
 - Πρωτόκολλο επικοινωνίας **P2P**
- **Διπλός Φακός – Gun & Ball Linkage**
 - Σταθερός φακός για συγκεκριμένο σημείο
 - Περιστρεφόμενος φακός για γενική κάλυψη χώρου
 - Πλήρης εποπτεία χωρίς “τυφλά” σημεία
- **PTZ Λειτουργία & Παρακολούθηση Ανθρώπου**
 - Περιστροφή δεξιά / αριστερά / πάνω / κάτω
 - Υποστήριξη **human body tracking**
- **Υψηλή Ανάλυση**
 - **3MP + 3MP**
 - Δύο αισθητήρες **1/2.9" CMOS**
- **Νυχτερινή Λήψη**
 - Ασπρόμαυρη νυχτερινή όραση
 - Έξυπνη νυχτερινή λειτουργία
 - IR LED & White Light LED ≤2.4W

- **Αντοχή & Αξιοπιστία**
 - Βαθμός στεγανότητας **IP66**
 - Θερμοκρασία λειτουργίας: **-15°C έως 60°C**
 - Κατανάλωση:
 - Ημέρα $\leq 1.4W$
 - Νυχτερινή λειτουργία $\leq 3.5W$
 - Standby $\approx 0.18W$

Ιδανική για χρήση σε:

- Αγροτεμάχια & απομακρυσμένες περιοχές
- Εργοτάξια
- Αποθήκες χωρίς ρεύμα
- Φωτοβολταικά πάρκα
- Εξοχικές κατοικίες
- Περιμετρική φύλαξη χώρων

Τεχνικά Χαρακτηριστικά:

Product Name	AOV Dual Lens Solar 4g PTZ Camera
Model	Mars DK-16PS-4G
Chip	HI3516V610
Sensor	2*1/2.9" CMOS Sensor
4G Module	Europe Version
Protocol	P2P
Adjust angle	Bullet type: horizontal 180°, Ball: Horizontal 320°, Vertical 90°
Resolution	3MP+ 3MP
Lens	2* 4MM@F1.6
Video angle	bullet: 83°; ball: 83° (rotation)
Battery Capacity	16000mA
Solar Panel	8W
Charge current	Max. 2000mAh
Night video	black and white night vision and intelligent night vision
White light Led	$\leq 2.4W$
IR Led	$\leq 2.4W$
Sensor detect Distance	0-30 米
Work Temp.	-15°C至 60°C
Work humidity	0%-90%RH
Stand by Power	约 0.18W
Work Consumption	Day time $\leq 1.4W$, night vision $\leq 3.5W$
Waterproof	IP66
Camera box size	261*212*172MM
Weight	2.2kg (including 8pcs 18650 battery)

Εικόνα:



