

MANUAL DE UTILIZARE

Camera de inalta rezolutie cu infrarosu (IR) si
lentila varifocala 3,8-9,5mm

KPC-172



Va rugam sa cititi cu atentie instructiunile inainte de a utiliza acest produs.



ATENTIE!

PERICOL DE SOCURI ELECTIRCE



PRECAUTII DE INSTALARE:

Pentru a reduce riscul socurilor electrice, nu expuneti acest echipament la umezeala cand il instalati.

Utilizati numai sursa de alimentare indicata pe eticheta produsului.

Producatorul nu este raspunzator pentru niciun fel de probleme aparute in urma utilizarii.

CARACTERISTICI

- (1) Senzor imagine 1/3" H.R. (inalta rezolutie)
- (2) Lentila varifocala reglabila intern f3.8 ~ f9.5mm
- (3) Sensibilitate la lumina slaba 0.1Lux la F2.0
- (4) Distanta efectiva infrarosu (IR) de maxim 15 metri
- (5) Carcasa de exterior

CONTINUT

- Camera IR
- Suport
- Absorbant
- Manual utilizare

SPECIFICATII*

MODEL	KPC-172
Senzor imagine	1/3" H.R.
Numar pixeli	728(H) x 488(V)
Rezolutie	540 TVL
Iluminare minima	0.1Lux (IR oprit) / F2.0; 0 Lux (IR pornit)
IR LED	12 unitati
Distanta efectiva IR	Maxim 15 metri
Raport S/N (semnal/zgomot)	Peste 48dB (AGC oprit)
Shutter electronic	1/60 (1/50) to 1/100,000 sec.
Lentila varifocala	f3.8mm ~ f9.5mm
Unghi lentila	85.4° ~ 36°
Balans de alb	ATW
AGC	Auto
Mod IRIS	AES
Standard carcasa (IP Rating)	IP66
Iesire video	1.0 Vp-p compozit, 75Ω
Temperatura de pornire	0°C~40°C
Temperatura de operare	-10°C~40°C
Sursa alimentare	DC12V
Consum de curent (±10%)	63.5mA(IR oprit), 220mA (IR pornit)
Dimensiuni (mm)**	97(Ø) × 60(H)

* Specificatiile se pot schimba fara o notificare prelabila.

** Toleranta dimensiuni: ± 5mm

INSTRUCTIUNI DE INSTALARE

1. Fixati suportul pe perete, folosind diblurile si holtzsuruburile furnizate.
2. Demontati partea mobila (varful suportului) prin rasucirea la stanga a aripioarei laterale, apoi infiletati surubul din capatul suportului in una din gaurile filetate din spatele camerei (figura 2), in functie de pozitia dorita.
3. Conectati camera la partea suportului instalat pe perete si rasuciti in dreapta de aripioara laterala, pentru a fixa camera in pozitia dorita.

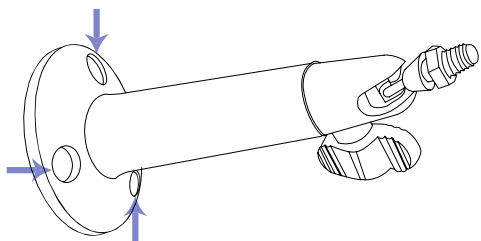


Figura 1

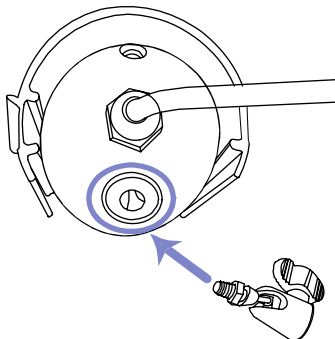


Figura 2

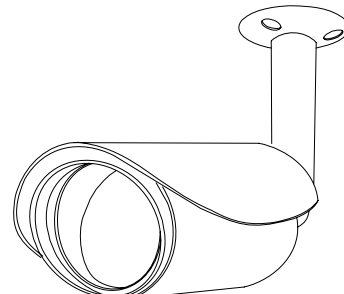


Figura 3

4. Conectati iesirea camerei video la unitatea DVR prin cablu coaxial 75Ω, apoi conectati camera la o sursa de alimentare in curent continuu stabilizat de 12V.
5. Dupa instalare, urmati indicatiile din sectiunea urmatoare, pentru a incepe reglajele de zoom si focalizare.

NOTA: Folositi numai sursa de alimentare 12 volti curent continuu stabilizat, pentru buna functionare a camerei. Supratensiunile pot distruge acest echipament.

NOTA: Pentru protejarea la umezeala a conectorilor de semnal video si alimentare, folositi o doza PVC de exterior cu garnituri.

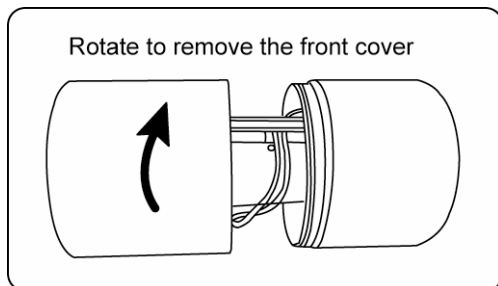
REGLAJELE DE ZOOM SI FOCALIZARE

NOTA: Cand faceti reglajele de zoom si focalizare, fiti sigur ca temperatura mediului ambiant este intre 0°C ~ 40°C.

Partea frontala a camerei trebuie demontata pentru a putea face ajustari de zoom si focalizare. Evitati sa faceti reglajele daca in mediul ambiant este umezeala.

1. Rotiti partea frontala spre stanga si tineti partea din spate fixa, pentru a demonta camera (figura 4).

Figura 4



2. In interiorul camerei veti observa doua suruburi de reglaj al lentilei varifocale de 3,8-9,5mm (figura 5). Cel dinspre partea frontala a camerei este pentru zoom si cel dinspre spate este pentru focalizare. Slabiti surubul putin prin desfiletare si trageți ușor spre dreapta sau stanga, in functie de reglajul dorit. Dupa terminarea reglajelor, strangeti ușor suruburile.

Figura 5

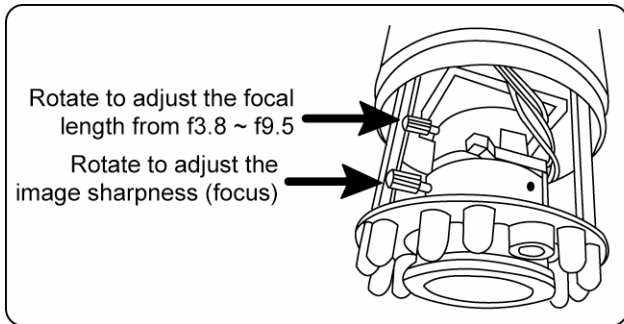
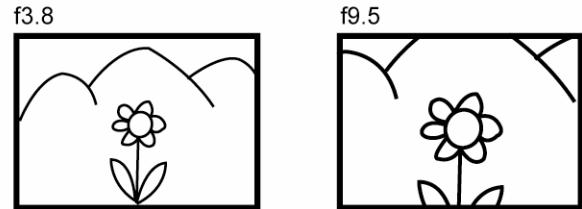
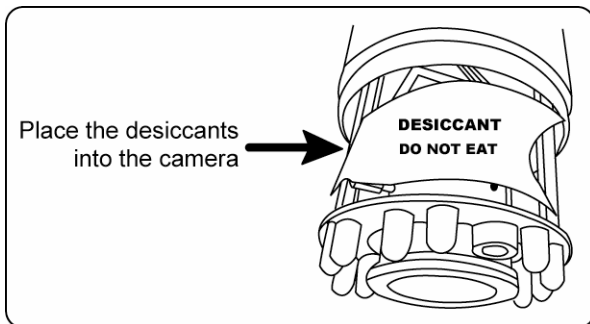


Illustration for vari-focal from f3.8 ~ f9.5



3. Luati plicul de absorbant (desiccant) furnizat si il pozitionati in camera dupa cum vedeti in figura 6.

Figura 6



4. Montati la loc partea frontala a camerei.

NOTA: Fiti siguri ca ati strans (infiletat) bine partea frontala.

5. Instalati parasolarul pe camera (figura 7).

Figura 7

