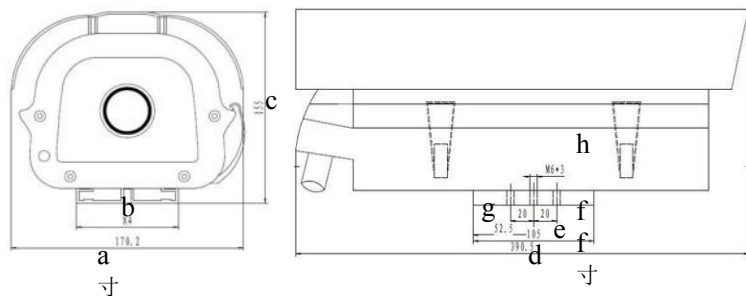


5. Dimensiuni



a:172mm b:84mm c:155mm
d:480mm e:105mm f:20mm
g: 20mm h: 6mm

6. Model

Model	Unghi	Distanța
VIDY-IRC60	45°	60m

Distanța depinde și de performanțele camerei și lentilei utilizate.



Produsul este rezistent la intemperii și praf. Nu efectuați. Orice intervenție neautorizată va conduce automat la pierderea garanției!



Carcasa cu iluminator IR
inclus

VIDY-IRC60



Alimentare	AC220V
Consum	12W
Lungime fir alimentare	45cm
Conector	AC 110-220V standard
Panou frontal	Sticla securizata
Carcasa	Aluminiu turnat
Suport	Necesita suport de carcasa
Temperatura operare	-30°C la +50°C
Grad de protectie	IP65
Culoare	Alb
Masa neta	3.3kg
Masa bruta	4kg
Dimensiuni	540*265*225mm

Va recomandam sa urmariti instructiunile de mai jos la instalare!

1. Descriere

- Circuit performant de comanda a LED-urilor, pentru performante excelente;

LED-urile de mare putere ofera eficienta si durata de viata mare

Efect "Fill Light" pentru camerele Day/Night

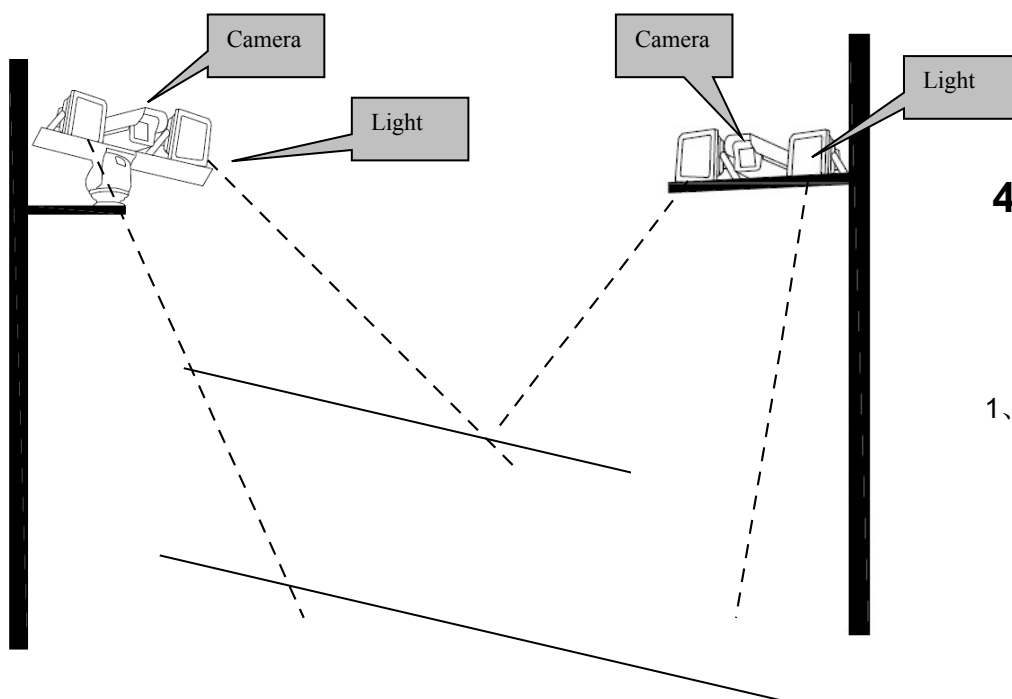
- Utilizare in interior si exterior
- Instalare usoara

2. Specificatii

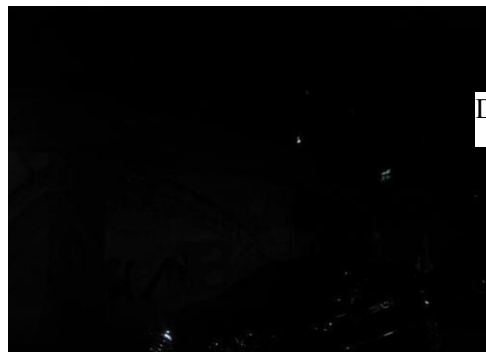
Numar de LED-uri	8 LED-uri 2W de mare putere
Lungime de unda	850nm
Unghi	45°
Distanta	60m
Day/Night	Automat

3. Instalare

1. Exemplu instalare



2. Inregistrari



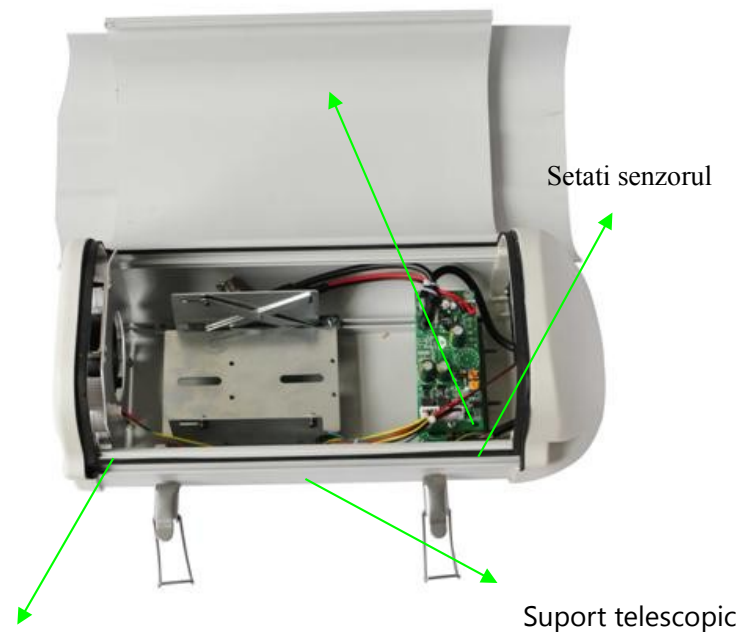
Noaptea cu iluminator IR

Noaptea fara iluminator IR

4. Instalare si ajustari

Setati curentul

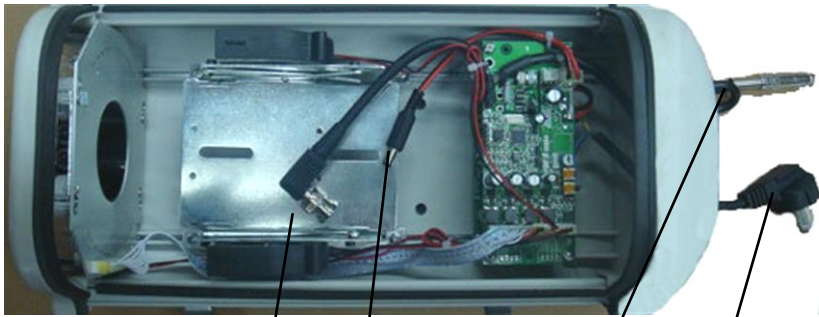
1、Interior:



Diametru:φ60MM

Montati camera pe suportul telescopic si reglati-i inaltimea

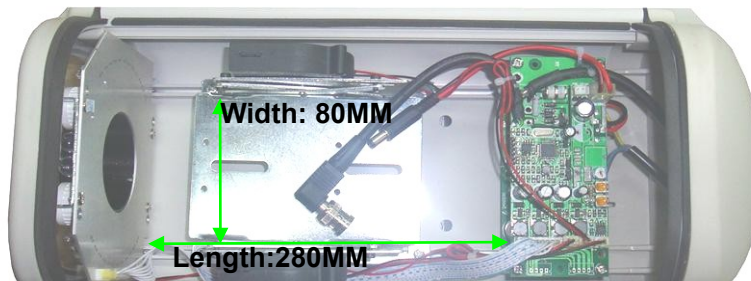
2、Cabluri



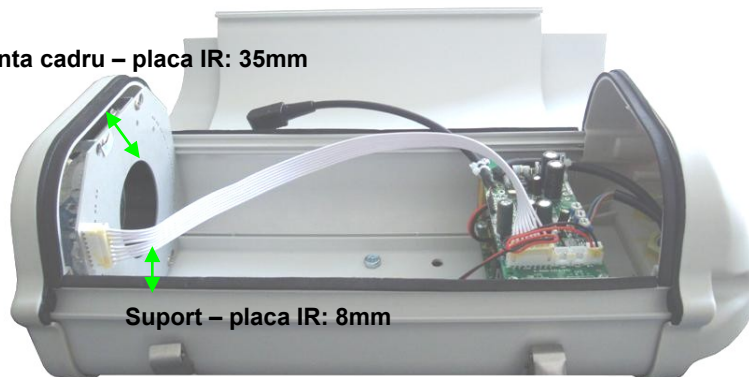
① ② ③ ④

- ① Cablu BNC semnal video: conectati la iesirea video a camerei
- ② Cablu alimentare: Conectati la alimentarea camerei
- ③ Cablu BNC semnal video (exterior): catre monitor
- ④ Cablu alimentare

3、Dimensiuni interioare (latime 80mm / lungime 280mm)

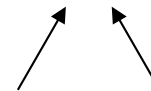
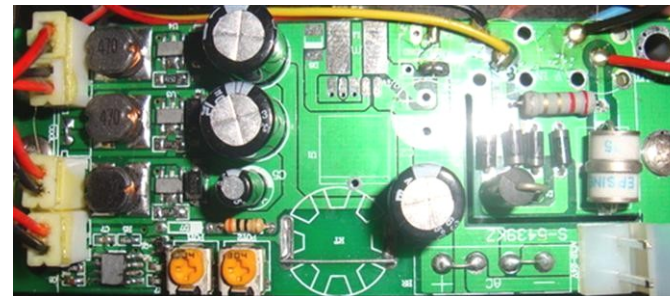


Distanta cadru – placa IR: 35mm



Suport – placa IR: 8mm

4、Setari



① ②

①Setarea curentului pentru placa LED; mariti curentul prin rotire in sensul

acelor de ceasornic; reduceti curentul prin rotire inversa; cu cat puterea e mai mare, cu atat LED-urile vor lumina mai puternic.

②Rotiti in sensul acelor de ceasornic pentru marirea sensibilitatii senzorului IR