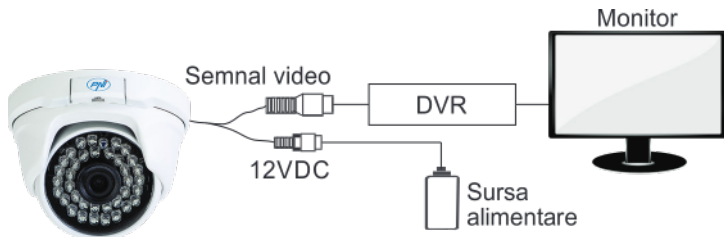


## SCHEMA DE CONECTARE



## SPECIFICATII TEHNICE

Semnal video de iesire	4 in 1: AHD / TVI / CVI / CVBS
Senzor	CMOS 1/2.8"
Rezolutie video	5MP
Pixeli	2560 x 1920px
Illuminare video	Color 0.1Lux F1.2
Sistem TV	PAL/NTSC
Shutter electronic	1/50 ( 1/60 ) ~1/10,000 Sec
Lentila	3.6 mm
Leduri IR	36
Distanta IR	Pana la 25 metri
Balans de alb	Automat/Manual
Gain Control	Automat (AGC)
Viteza Shutter electronic	Pana la 1/100,000s (AES)
Material carcasa	Metal
Clasa de rezistenta la apa	IP66
Filtru IR Cut	Da
Alimentare	DC12V±10%, 650mA
Dimensiuni	100 X 105 X 75 mm
Greutate	230 gr
Temperatura de lucru	-26°C ~ +80°C

## PROBLEME SI SOLUTII

1. Camera nu reda nici o imagine chiar daca este alimentata  
- verificati daca tensiunea de alimentare este stabila si daca s-a respectat polaritatea de alimentare

- verificati conexiunea la monitor

## 2. Imaginea prezinta fluctuatii

- verificati daca tensiunea de alimentare este stabila

- verificati monitorul si echipamentele periferice

## 3. Culoarea de fundal a imaginii se schimba in mod repetat

- campul electromagnetic al lampilor fluorescente cauzeaza schimbarea culorii. Acesta este un fenomen normal

- reduceti numarul lampilor fluorescente sau mariti distanta dintre camera de supraveghere si lampi

## ATENTIONARI!

- Nu incercati sa desfaceti camera. Daca aceasta nu functioneaza corespunzator, contactati furnizorul.
- Alimentarea camerei trebuie efectuata corespunzator. Tensiunea de alimentare, polaritatea si temperatura de utilizare trebuie sa corespunda specificatiilor camerei.
- Daca utilizati camera pe timpul unei furtuni cu fulgere, asigurati-vă de existenta unei conexiuni la masa sau intrerupeti alimentarea camerei.
- Pentru imagini de calitate, cablurile de alimentare si cel de semnal video nu trebuie sa fie prea lungi.
- Nu indreptati niciodata camera catre soare sau o alta sursa de lumina puternica, pentru a nu defecta senzorul de imagine.
- Nu instalati camera in apropierea unui calorifer sau alta sursa de caldura.