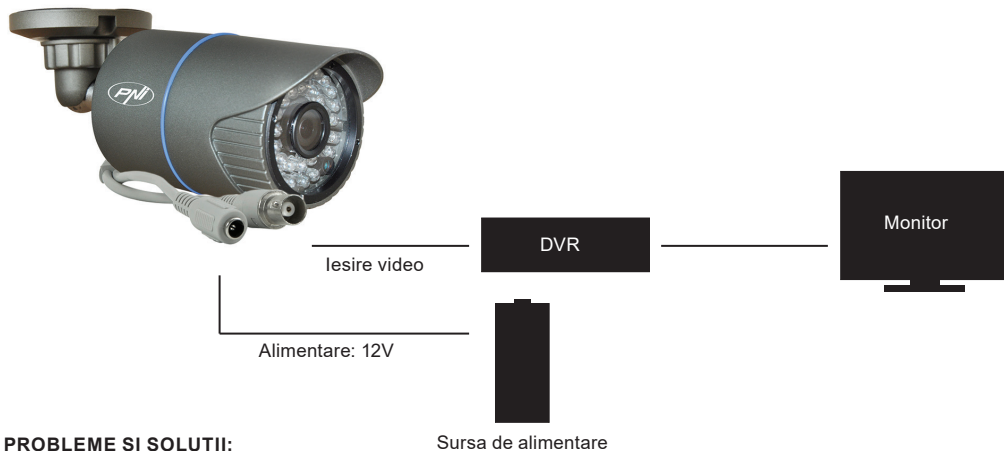


**SPECIFICATII TEHNICE:**

Rezolutie	1920 x 1080px
Shutter electronic	1/50 (1/60) ~1/10,000 Sec
Iesire video	1 x BNC
Cadre pe secunda	PAL: 25fps@1080P
Iluminare minima	Color: 0.1 Lux (F1.2, AGC ON), 0 Lux (IR LED ON noaptea)
Leduri	24
Distanța IR	pana la 30 m
Lentile	3.6 mm
Alimentare	12V / 1A
Temperatura de lucru	-25°C~+50°C
Clasa de protectie	IP66
Material carcasa	metal Nota: la instalare evitati contactul carcasei metalice cu alte suprafete metalice

**CONEXIUNI:****PROBLEME SI SOLUTII:**

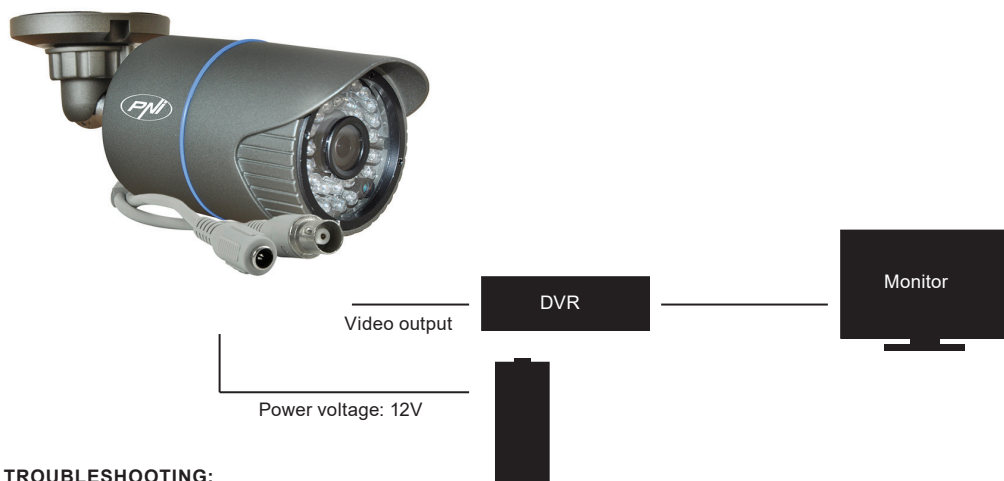
1. Camera nu reda nici o imagine dupa alimentare
  - verificati daca tensiunea de alimentare este stabila si daca s-a respectat polaritatea
  - verificati conexiunea la monitor si DVR
2. Imaginea prezinta fluctuatii
  - verificati daca tensiunea de alimentare este stabila
  - verificati monitorul si echipamentele periferice
3. Culoarea de fundal a imaginii se schimba continuu
  - 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
4. Imaginea este instabila
  - verificati daca tensiunea de alimentare este stabila
  - verificati corectitudinea conexiunilor

**VIDEO SURVEILLANCE CAMERA PNI AHD35 1080P**

- technical specifications and installation instructions -

**TECHNICAL SPECIFICATIONS:**

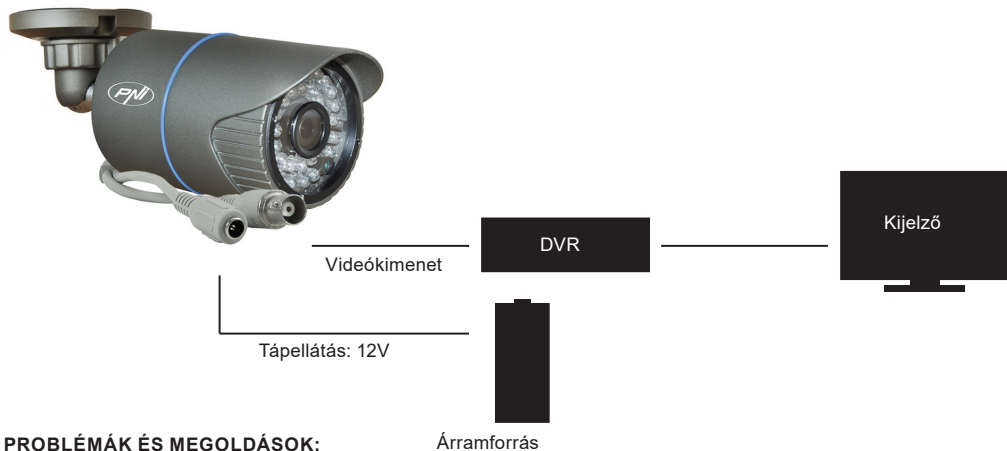
Resolution	1920 x 1080px
Electronic shutter	1/50s~1/100,000s
Video output	1 x BNC
Video frame rate	PAL: 25fps@1080P
Minimum illumination	Color: 0.1 Lux (F1.2, AGC ON), 0 Lux (IR LED ON at night)
Led	24
IR distance	up to 30 m
Lens	3.6 mm
Power supply	12V / 1A
Working temperature	-25°C~+50°C
Waterproof class	IP66
Case material	metal Note: When installing, avoid contacting the metal case with other metal surfaces

**CONNECTIONS:****TROUBLESHOOTING:**

1. No picture after powering the camera
  - check if the power voltage is stable and if the connection was done properly respecting the polarity
  - check the connection to the DVR or monitor
2. The image waves
  - check if the power voltage is stable
  - check the monitor and other peripheral equipments
3. The background image changes continuously
  - the fluorescent lamp's electromagnetic field causes color roll. This is normal phenomenon of the cameras.
  - reduce the number of fluorescent lamps or increase the distance between the camera and the fluorescent lamps.
4. The image is unstable
  - check if the power voltage is stable
  - check all connections

**MŰSZAKI ADATOK:**

Felbontás	1920 x 1080px
Elektronikai shutter	1/50 (1/60) ~1/10,000 Sec
Videókimenet	1 x BNC
Másodpercenkénti rögzítés	PAL: 25fps@1080P
Minimális világítás	Color: 0.1 Lux (F1.2, AGC ON), 0 Lux (IR LED ON éjjel)
Led-ek	24
IR távolság	30 méterig
Lencsék	3.6 mm
Tápellátás	12V / 1A
Üzemi hőmérséklet	-25°C~+50°C
Védettség	IP66
Doboz anyag	fémek Megjegyzés: A beszereléskor ne érintkezzen a fém toktal más fémfelületekkel

**CSATLAKOZÁSOK:****PROBLÉMÁK ÉS MEGOLDÁSOK:**

1. A kamera egyetlen képet sem ad le az elindítás után
  - ellenőrizze, hogy az áramforrás stabil és, hogy be van tartva a polaritás
  - ellenőrizze, hogy helyesen van csatlakoztatva a képernyőhöz és a DVR-hez
2. A képek nem tiszták
  - ellenőrizze, hogy az áramforrás stabil
  - ellenőrizze a képernyőt és a periferiás berendezéseket
3. A képernyő háttérszíne folyamatosan változik
  - a fénycsövek elektromágneses mezője színváltozást okoz. Ez egy normális helyzet.
  - csökkentse az elektromágneses fénycsövek számát vagy növelje meg a távolságot a lámpák és a videótérfigyelő kamerák között
4. Képernyő instabil
  - ellenőrizze, hogy az áramforrás stabil
  - ellenőrizze, hogy helyesen vannak csatlakoztatva.