



# Manual de utilizare

## Camera de supraveghere

### PNI TY003



Inainte sa conectati sau sa utilizati acest produs, va rugam sa cititi cu atentie aceste instructiuni de utilizare si pastrati acest manual pentru o utilizare ulterioara.

	<p style="text-align: center;"><b>ATENTIE!</b></p> <p style="text-align: center;">RISC DE SOC ELECTRIC, NU DESCHIDETI CARCASA APARATULUI</p>	
<p>ATENTIE: PENTRU A REDUCE RISCUL DE SOC ELECTRIC NU INDEPARTATI CARCASA APARATULUI.</p> <p>NU EXISTA COMPONENTE CARE POT FI REPARATE DE UTILIZATOR. PENTRU EVENTUALE REPARATII ADRESATI-VA UNUI SERVICE AUTORIZAT.</p>		

<p><b>ATENTIE:</b></p> <p>PENTRU A PREVENI SOCURILE ELECTRICE SI RISCUL DE INCENDIU NU UTILIZATI DECAT SURSA DE ALIMENTARE FURNIZATA CU ACEST APARAT .</p>
--

Cuprins:

1. Atentionari -----	pag. 4
2. Descriere conectori panou spate -----	pag. 5
3. Instructiuni de utilizare -----	pag. 5
4. Specificatii tehnice -----	pag. 5
5. Conditii de garantie -----	pag. 6

## Atentionari

Multumim pentru ca ati achizitionat acest produs. Inainte sa-l puneti in functiune va rugam sa cititi cu atentie instructiunile din acest manual de utilizare pentru a va asigura ca-l folositi corect. Dupa ce veti parcurge aceste instructiuni va rugam sa pastrati intr-un loc sigur acest manual pentru a-l putea consulta ulterior daca va fi necesar.

### 1. Alimentarea

- Tensiunea de alimentare este 12V
- Asigurati-va ca ati conectat corect fiecare din firele de alimentare. O conectare gresita poate cauza defectarea sau distrugerea camerei video.

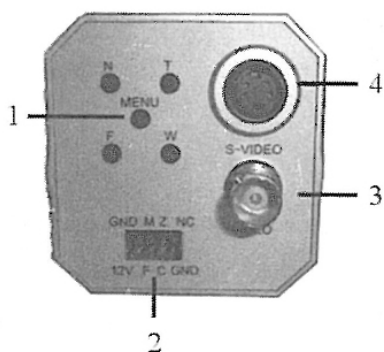
### 2. Operarea si stocarea produsului

- Nu incercati sa indreptati obiectivul camerei catre soare sau catre alte obiecte foarte stralucitoare, aceasta poate duce la aparitia condensului, indiferent daca produsul functioneaza sau nu. Acesta poate duce la distrugerea senzorului CCD.
- Nu amplasati camera de supraveghere in urmatoarele locuri:
  1. Locuri cu risc de temperaturi extreme pozitive sau negative (intervalul de temperatura de lucru sau stocare este  $-10^{\circ}\text{C} \sim +50^{\circ}\text{C}$ );
  2. Locuri in care exista umiditate foarte mare sau mult praf;
  3. Locuri in care se produc cantitati mari de abur sau vapori de apa;
  4. Locuri expuse la vibratii excesive ;

### 3. Nu supuneti camera la socuri puternice.

- Camera se poate defecta/distruge daca nu este amplasata si/sau utilizata corect.
- Nu incercati sa dezamblati sau sa aduceti modificari acestei camere.
- Daca se intampla sa apara ceva anormal in functionarea camerei adresati-va vanzatorului sau service-ului autorizat.

## Descriere conectori panou spate:



1. Butoane accesare meniu si diverse functii
2. Mufa de alimentare 12V
3. Iesire video
4. Iesire video S-video

## Instructiuni de utilizare:

1. Apsati butonul "Menu" pentru a intra/iesi din meniu
2. In meniu, utilizati buoanele "T"/"W" pentru a naviga in sus sau in jos si butoanele "N"/"F" pentru a alege functia dorita
3. MF reprezinta punctul de focalizare original
4. Daca sunteti in modul de focalizare automata il puteti dezactiva apasand unul din butoanele "N"/"F" apoi puteti reveni inapoi la modul de focalizare automata apasand unul din butoanele "T"/"W"
5. Selectand din meniu optiunea "reset" puteti reveni la setarile initiale ale camerei

## Specificatii tehnice

Rezolutie	470 linii
Senzor	1/4" Sony CCD
Sistem TV	PAL/NTSC
Iluminare minima Lux	0.5 lux
Raport semnal/zgomot	> 50dB
Obturator Electronic	1/50 (1/60) s-1/100000s
Controlul deschiderii lentilei	Automat
Compensare la alb	Automat
Compensare lumina slaba	Automat
Lentile ajustabile	3.6 – 85.8 mm
Iesire video	1.0vp-p.75Ω
Zoom optic	22x
Tensiune alimentare	12 V DC
Consum energetic	3.6 W

## Conditii de Garanție

Garanția nu limitează drepturile utilizatorilor aplicabile în concordanță cu legile naționale ce au legătură cu vânzarea de produse către client. În timpul perioadei de garanție, producătorul sau service-ul autorizat, în acord cu limitele garanției va remedia defectele sau va înlocui produsul.

Limitarea garanției este valabilă și realizabilă doar în țările unde utilizatorii au cumpărat acest produs.

### *Perioada de garanție*

Perioada de garanție începe de la timpul în care produsul este achiziționat de la producător de primul utilizator final. Produsul poate fi format din mai multe ansamble, ce pot avea perioade de garanție diferite:

- 24 de luni pentru dispozitiv
- 6 luni pentru accesorii

### *Cum să beneficiați de garanția produsului*

În cazul unui posibil defect, vă rugăm să returnați produsul la un centru autorizat sau chiar la producător. Pentru a vă folosi de această garanție, este necesar să vă duceți la un service autorizat cu următoarele:

- Produsul defect (sau accesorii)
- Dovada originală de achiziționare a produsului (factura) ce indică clar numele și adresa vânzătorului și data și locul achiziționării.
- Dacă ați achiziționat acest produs online vă rugăm să atașați coletului o copie după factură și după certificat. **Atenție!!!** Se trimite doar cu curierul indicat de furnizor.

### ***Ce nu acoperă garanția:***

Garanția nu acoperă:

- Uzura normală sau cea excesivă
- Defectele cauzate datorită utilizării dure (defecte cauzate de obiecte ascuțite, prin deformare, compresie sau aruncare)
- Defectele sau pagubele cauzate de utilizarea necorespunzătoare a produsului, ceea ce include utilizarea produsului în contradicție cu informațiile furnizate de producător.
- Defectele cauzate de alți factori dincolo de cele care pot fi de fabricație.

Garanția nu acoperă defectele sau avariile cauzate de utilizarea neconformă a produsului prin conectare, a oricărui produs, accesoriu software și/sau servicii și produse care nu sunt fabricate de producător sau prin utilizarea produsului pentru oricare scop în afară de acel pentru care e destinat produsul.

Garanția nu este aplicabilă dacă produsul a fost desfăcut , modificat sau reparat de către oricine în afara de centrul de service autorizat; la fel dacă produsul a fost reparat cu piese necorespunzătoare, dacă seria a fost scoasă, ștearsă, deteriorată sau nu se poate citi.

Garanția nu este aplicabilă dacă produsul a fost expus la umezeală, praf sau la condiții termice sau de mediu extreme, coroziune, oxidare, scurgeri de lichide sau mâncare sau la produse chimice.

