

Specificatii:

Model	KM-110HN
Senzor CCD	1/3 Sony Super HAD II CCD, High-Sensitivity
Pixeli efectivi (H*V)	PAL:795×596
Rezolutie camera	600 Linii TV color
Raport semnal/zgomot	> 48dB
Frecventa ceas (MHZ)	PAL:28.375
Tip scanare	2:1 interlace
Sensibilitate	0 Lux (IR LED ON)
Sincronizare	Interna,Sincronizare negativa.
AES	PAL:1/50s~1/100,000s
Gamma	0.45
Iluminator IR	20 Metri (24 IR LED)
Prag IR	<10 Lux (CDS)
Activare IR	CDS Auto Control
Iesire video	1Vpp,75 Ω
AGC	Auto
Alimentare/Consum	12VDC(+/-10%)/ 300mA
Lentila	3.6 mm
Grad protectie	IP66
Dimensiuni (mm)	50×85×60
Greutate (g)	220
Temperatura stocare	-30~ +60 °C
Temperatura functionare	-10~ +45 °C

Continut:

Nr.	Nume	Model	Cant.
1.	Camera dome cu IR	KM-110HN	1
2.	Manual utilizator	Seria KM-110HN	1

Camera color KM-110HN

Camera Dome Day/Night cu IR



Nota: Inainte de a alimenta camera cititi cu atentie acest manual!

Nu incercati sa demontati camera. Daca aceasta nu functioneaza, contactati reprezentantul autorizat.

**Camera Color
KM-110HN**

DESCRIERE:

* Senzor (CCD)

1/3 Sony Super HAD II CCD, High-Sensitivity

* Auto Gain Control (AGC)

Functie pentru controlul automat al castigului (AGC). Camera poate prelua imagini de calitate in conditii de iluminare minima.

* Auto Electronic Shutter (AES)

Shutter electronic auto incorporat. Viteza AES poate atinge 1/100.000s.

* Gamma

Valoare Gamma 0.45.

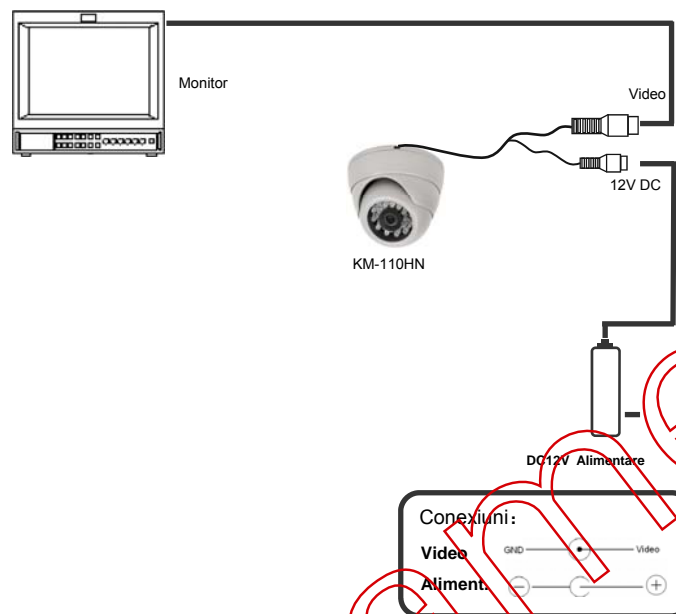
* System

PAL.

* Night-Vision

0 Lux cu iluminatorul pornit.

CONECTARE:



PROBLEME / SOLUTII:

1. No Picture after providing power

- May be the power supply voltage abnormality, please check the power supply voltage and pole whether exactitude.
- Please check all the connecting cable and monitors whether be connected correctly or not.

2. The picture level direction have flowing interference ripples

- May be caused by the power supply AC ripples, it need filter the wave of the power supply.
- Check the monitor and peripheral equipments used.

3. The picture background color changes continuously

- The fluorescent lamp's electromagnetic field cause color roll. This is proper phenomenon of the cameras.
- Reduce the fluorescent lamp numbers or increase the distance between the camera and the fluorescent lamps can improve it.
- Use power supply external sync. camera can solve it.

4. The picture smear too mass

- The power supply's voltage unstable.
- Connecting cables not connect correctly or have high impedance.

INTRODUCERE:

Felicitari pentru achizitionarea acestui produs. Acest manual corespunde camerei KM-110HN. Camera implementeaza ultima tehnologie SONY pentru CCD si procesor video digital. Caracteristicile principale sunt rezistenta la apa, utilizarea pe timp de zi & noapte, interior & exterior. In plus, camera are inalta rezolutie si stabilitate, culori puternice si reale. Montarea si fixarea acestui model este facila oricarui utilizator. Este recomandat sa o folositi in sistemul CCTV proiectat de Dvs.

Cititi cu atentie manualul de utilizare pentru a asigura o buna functionare a produsului



Pentru prevenirea socurilor de tensiune, nu expuneti camera in apa timp indelungat.



Simbolul este introdus pentru a alerta utilizatorul asupra anumitor servicii sau moduri de operare.



Simbolul este introdus pentru a alerta utilizatorul asupra Tensiunilor neizolate in interiorul camerei Care ar putea avea valori destul de mari pentru a Constitui un risc de electrocutare.



ATENIE!

PERICOL DE ELECTROCUTARE!



ATENIE: PENTRU A REDUCE PERICOLUL DE ELECTROCUTARE, NU DESCHIDETI CARCASA PRODUSULUI. PRODUSUL NU CONTINE COMPONENTE REPA-

ATENIE:

Pentru prevenirea socurilor electrice, si a supraincalzirii camerei, NU folositi decat surse de alimentare specificate



Atentie:

- Alimentarea camerei necesita atentie sporita. Tensiunea de alimentare, polaritatea si temperatura de functionare trebuie sa indeplineasca caracteristicile camerei.
- Daca folositi camera in conditii de furtuna, folositi dispozitive de protectie la inalta tensiune.
- Pentru imagini de calitate folositi cabluri cat mai scurte.



Nota:

- Asigurati-va ca temperatura de functionare a camerei este optima.
- Evitati utilizarea acesteia la temperaturi prea mici sau prea mari.
- Nu asezati camera cu fata spre soare sau obiecte luminoase, altfel se va deteriora CCD-ul.
- Nu montati camera langa o sursa puternica de caldura.