

Specificatii:

Model	KM-110HE
Senzor CCD	1/3" Sony EXview HAD CCD II, High-Sensitivity
Pixeli efectivi (H*V)	PAL:795x596
Rezolutie camera	650 Linii TV
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
lesire video	1Vpp,75 Ω
AGC	Auto
Alimentare/Consum	12VDC(+/-10%)/ 300mA
Lentila	3.6 mm
Grad protectie	IP66
Dimensiuni (mm)	50x85x60
Greutate (g)	220
Temperatura stocare	-30~ +60 °C
Temperatura functionare	-10~ +45 °C

Continut:

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



Camera Color

KM-110HE

Camera color KM-110HE

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.

DESCRIERE:

* Senzor (CCD)

1/3" Sony EXview HAD CCD II, High-Sensitivity

* Auto Gain Control (AGC)

Funcție pentru controlul automat al câștigului (AGC). Camera poate prelua imagini de calitate în condiții de iluminare minimă.

* Auto Electronic Shutter (AES)

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

* Gamma

Valoare Gamma 0.45.

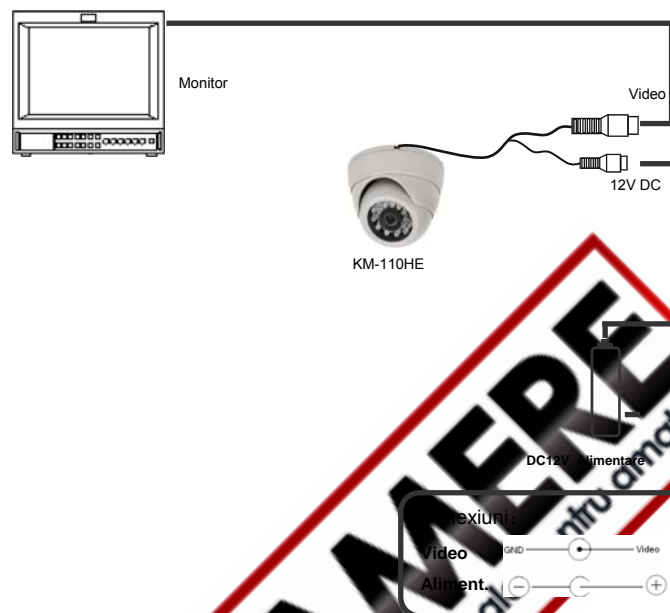
* System

PAL.

* Night-Vision

0 Lux cu iluminatorul pornit.

CONECTARE:



PROBLEME / SOLUTII:

1. Lipsa imagine după alimentare.

- Poate fi o problemă a sursei de alimentare, verificați tensiunea de alimentare și corectitudinea polarităților.
- Verificați corectitudinea conexiunii cablurilor și dacă dispozitivul de monitorizare este conectat corect..

2. Brum pe imagine.

- Poate fi cauzat de brum-ul sursei de alimentare, este necesară o filtrare mai bună a tensiunii de alimentare.
- Verificați monitorul și echipamentele adiționale folosite.

3. Culorile de fundal ale imaginii se schimbă continuu.

- Poate fi cauzat de câmpul electromagnetic al lampilor fluorescente. Este un comportament normal al camerelor.
- Reduceti numărul lampilor fluorescente sau mariti distanța între camere și lampile fluorescente pentru a îmbunătăți imaginea.

4. Efectul de "smear" este prea mare.

- Tensiunea de alimentare e instabilă.
- Cablurile de conexiune nu sunt montate corect sau au impedanță prea mare.

INTRODUCERE:

Felicitări pentru achiziționarea acestui produs. Acest manual corespunde camerei KM-110HE. Camera implementează ultima tehnologie SONY pentru CCD și procesor video digital. Caracteristicile principale sunt rezistența la apă, utilizarea pe timp de zi & noapte, interior & exterior. În plus, camera are înaltă rezoluție și stabilitate, culori puternice și reale. Montarea și fixarea acestui model este facilă oricărui utilizator. Este recomandat să o folosiți în sistemul CCTV proiectat de Dvs.

Citiți cu atenție manualul de utilizare pentru a asigura o bună funcționare a produsului



Pentru prevenirea socurilor de tensiune, nu expuneți camera în apă timp îndelungat.



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



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

	ATENȚIE!	
PERICOL DE ELECTROCUTARE!		
ATENȚIE: PENTRU A REDUCE PERICOLUL DE ELECTROCUTARE, NU DESCHIDEȚI CARCASA PRODUSULUI. PRODUSUL NU CONTINE COMPONENTE REPARABILE.		

ATENȚIE: Pentru prevenirea socurilor electrice, și a supraîncălzirii camerei, NU folosiți decât surse de alimentare specificate

. Atentie:

- Alimentarea camerei necesită atenție sporită. Tensiunea de alimentare, polaritatea și temperatura de funcționare trebuie să îndeplinească caracteristicile camerei.
- Dacă folosiți camera în condiții de furtună, folosiți dispozitive de protecție la înaltă tensiune.
- Pentru imagini de calitate folosiți cabluri cât mai scurte.



Nota:

- Asigurați-vă că temperatura de funcționare a camerei este optimă.
- Evitați utilizarea acesteia la temperaturi prea mici sau prea mari.
- Nu așezați camera cu fața spre soare sau obiecte luminoase, altfel se va deteriora CCD-ul.
- Nu montați camera lângă o sursă puternică de căldură.