

■ Specificatii:

Model	KM-150HF
Senzor CCD	1/3 Sony EXview HAD CCD II, High-Sensitivity, Sony Enhanced Effio-E
Pixeli efectivi (H*V)	PAL:976X582
Rezolutie camera	700 Linii TV (color)
Frecventa ceas	PAL:28.375
Raport Semnal/Zgomot	> 36 dB
Tip scanare	2:1 interlace
Sensibilitate	0 Lux (IR ON)
Sincronizare	Interna, Sincronizare negativa.
AES	PAL:1/50s~1/100,000s
Gamma	0.45
Iluminator IR	30 Metri (36 IR LED)
Prag IR	<10 Lux (CDS)
Activare IR	CDS Auto Control
Iesire video	1Vpp, 75 Ω
AGC	Auto
Alimentare/Consum	12VDC(±10%)/ 400mA
Lentila	4-9 mm (9-22 optional)
Grad protectie	IP66
Dimensiuni (mm)	146(W)×83(H)×80(D)
Greutate (g)	1180
Temperatura stocare	-30~ +60 °C
Temperatura functionare	-20~ +50 °C

■ Continut:

Nr.	Nume	Model	Buc.
1.	Dome color de inalta rezolutie	KM-150HF	1
2.	Manual utilizator	Seria KM-150HF	1

Camera color KM-150HF

Camera Dome de inalta rezolutie,
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.

CARACTERISTICI:

* Senzor (CCD)

1/3 Sony EXview HAD CCD II, High-Sensitivity, Sony Enhanced Effio-E, senzor de inalta rezolutie.

* Auto Gain Control (AGC)

Funcție pentru controlul automat al castigului (AGC). Camera poate prelua imagini de inalta definitie 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.

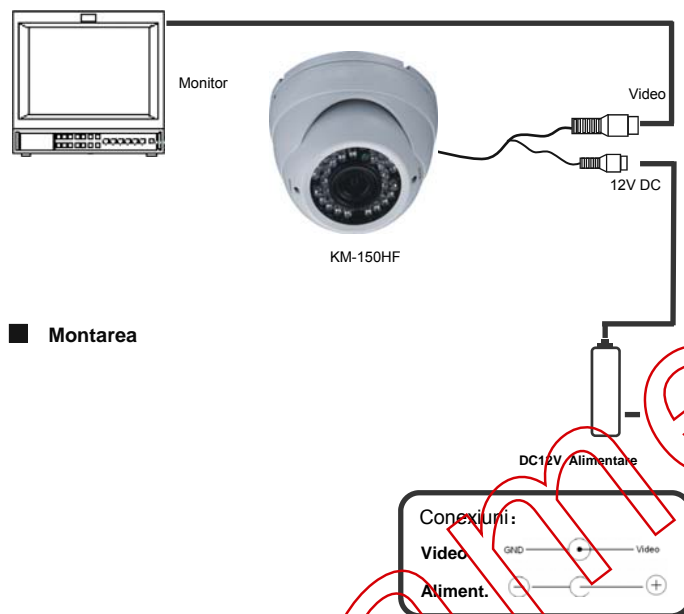
* System

PAL.

* Night-Vision

0 Lux cu iluminatorul pornit.

CONEXIUNI:



PROBLEME / SOLUTII:

1. Lipsa imagine dupa alimentare.

- Poate fi o problema a sursei de alimentare, verificati tensiunea de alimentare si corectitudinea polaritatilor.
- Verificati corectitudinea conexiunii cablurilor si daca dispozitivul de monitorizare este conectat corect..

2. Brum pe imagine.

- Poate fi cauzat de brum-ul sursei de alimentare, este necesara o filtrare mai buna a tensiunii de alimentare.
- Verificati monitorul si echipamentele aditionale folosite.

3. Culorile de fundal ale imaginii se schimba continuu.

- Poate fi cauzat de campul electromagnetic al lampilor fluorescente. Este un comportament normal al camerelor.
- Reduceti numarul lampilor fluorescente sau mariti distanta intre camere si lampile fluorescente pentru a imbunatati imaginea.

4. Efectul de "smear" este prea mare.

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

INTRODUCERE:

Felicitari pentru achizitionarea acestui produs. Acest manual corespunde camerei KM-150HF. Camera implementeaza ultima tehnologia 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

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