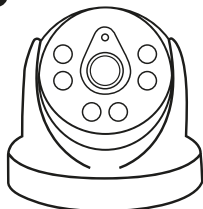


AHD-1720-363-3

Camăra analogică pentru monitoring



ATENȚIE!

- Înainte de conectarea dispozitivului la sursa de alimentare citiți cu atenție prezenta instrucțiune de instalare și deservire
- Nu deschideți capacul extern. În cazul în care dispozitivul nu funcționează corect predați-l unui service
- Pentru a reduce riscul de incendiu sau electrocutare, nu expuneți aparatul la ploaie sau umezeală.

INSTRUCȚIUNEA PRESCURTĂ DE INSTALARE ȘI DESERVIRE

170201

DREPTURILE DE AUTOR ȘI SEMNELE COMERCIALE

Ne rezervăm dreptul de a schimba specificațiile produselor, fără a trimite o notificare. Logo reprezintă semnul comercial înregistrat al brandului 8level. Nici o parte a instrucțiunii nu poate fi reprodusă, tradusă sau prelucrată sub nici o altă formă fără permisiunea 8level NEXT LEVEL IN NETWORKING. Toate drepturile rezervate. Copyright © 2014 8level.

DECLARAȚIA DE CONFORMITATE CE

Declarăm că dispozitivul îndeplinește toate cerințele tehnice și reglementările aplicabile produsului în ceea ce privește directivele UE:



Directiva R&EMC 2004/108/EC

OBSERVAȚII CU PRIVIRE LA SIGURANȚĂ

Nu folosiți acest dispozitiv în apropierea apei. Evitați folosirea acestui dispozitiv în timpul unei furtuni cu descărcări electrice. Nu așezați pe carcasa obiecte grele.

OBSERVAȚII CU PRIVIRE LA RECLICAREA

Echipamentelor uzate în punctele care se ocupă cu re-utilizarea sau recuperarea ajută evitarea influenței negative a componentelor nocive din interiorul echipamentelor asupra mediului și sănătății oamenilor, în acest domeniu un rol fundamental îl are fiecare gospodărie. Marcarea acestui echipament cu simbolul containerului tăiat ne informează despre interzicerea amplasării echipamentului uzat împreună cu celelalte deșeurii (posibilitatea de obținere de amenzii). Informații detaliate despre reciclarea acestui produs pot fi obținute de la Primăria Orașului sau a Comunei, de la serviciul de eliminare a deșeurilor menajere sau acolo unde ați achiziționat produsul. Transmiterea echipamentelor uzate la punctele care se ocupă cu re-utilizarea sau recuperarea ajută evitarea influenței negative a componentelor nocive din interiorul echipamentelor asupra mediului și sănătății oamenilor, în acest domeniu un rol fundamental îl are fiecare gospodărie.

SPECIFICAȚIA

Traductor	1/4" 8532(FHV20)+1024 cmos sensor
Obiectiv	3.6mm
Sistemul de semnal	720P
Numărul de puncte	PAL/NTSC : 1280*720
Rezoluție orizontală	1280H
Sensibilitate	Culoare: 0.3Lux @ (F1.2, AGC ON), 0 LUX cu IR B & W: 0.05 Lux @ (F1.2, AGC ON), 0 LUX cu IR
Raport S/N	>48dB
Sistem de scanare	2: 1 interfață
Sistemul sincron	Sincronizare internă, Negativ.
Declanșator electronic	1/50(1/60)S-1/100,000S
Gama caracteristic	0.45
Zi și noapte Funcție	Suport IR-CUT
Raza de iluminare	25 de metri (cu 8X6PCS înveșmântat cu LED-uri)
IR Stare	În conformitate cu 10Lux de CDS
Modul de pornire IR	CDS AUTO Controlul
Ieșire video	HD-AHD Output (75Ω / BNC)
Controlul puterii (AGC)	Auto
Alimentare	DC12V/450mA ±10%
Temperatura de depozitare	-30~+60°C RH95% MAX
Temperatura de funcționare	-10~+60°C RH95% MAX
Greutate (g)	0.45kg
Dimensiuni	90x90x65 mm

PROBLEME ȘI SOLUȚIONĂRI

După conectarea alimentării nu apare imaginea

- Verificați alimentarea
- Verificați corectitudinea conexiunilor video (cablu, fișe)

Imaginea este prea închisă la culoare

- Verificați setările parametrilor monitorului sau ai înregistratorului (luminozitate, contrast)
- Verificați dacă tensiunea de alimentare este corectă
- Verificați lungimea cablurilor video și impedanța acestora În cazul în care cablul depășește lungimea de 300m (cablu RG59 sau UTP5) poate avea loc scăderea calității semnalului video În acest caz folosiți un intensificator al semnalului sau scurtați cablul

Pe imagine apar dungii

- Verificați sursa de alimentare, o tensiunea prea mare sau impulsurile prea mari pot conduce la denaturarea imaginii. În acest caz trebuie să schimbați sursa de alimentare.

Imaginea licărește, își schimbă culoare

- Verificați dacă camera nu este îndreptată direct spre soare sau surse de lumină fluorescentă (lămpi de descărcare), trebuie schimbată direcția camerei
- Verificați dacă planul este iluminat cu lămpi de descărcare alimentate cu tensiunea de 50Hz, mutați câmpul de observație a camerei astfel încât acestea să fie scoase din plan

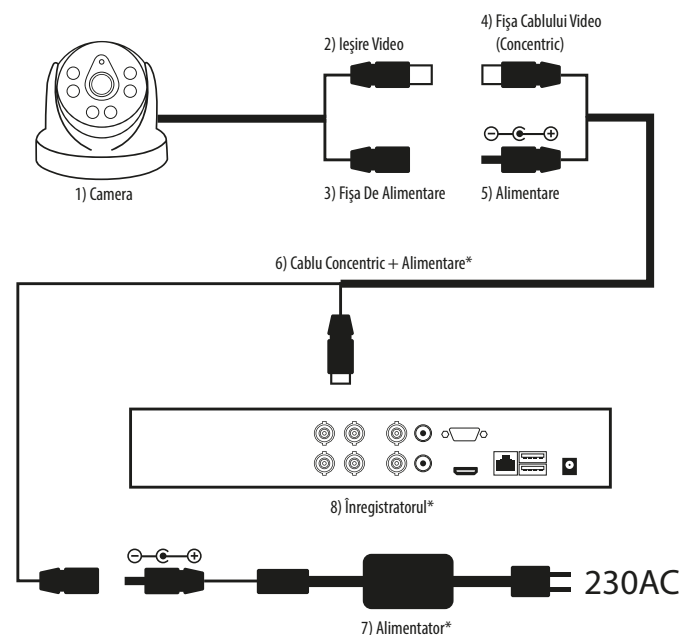
ATENȚIE!

- Sursa de alimentare trebuie să posede certificat CE. Tensiunea, intensitatea și polarizația trebuie să fie în conformitate cu specificația camerei Camerele supuse la daune cauzate de fulgere, ar trebui să fie protejate prin elemente suplimentare de protecție împotriva supratensiunilor.
- Evitați folosirea camerei la o temperatură prea scăzută sau prea ridicată.
- Evitați expunerea obiectivului camerei direct la lumina soarelui sau la o sursă de lumină foarte puternică - acest lucru ar putea deteriora matricea CCD.
- Nu montați aparatul în imediata apropiere a surselor de căldură puternice.

CONȚINUTUL AMBALAJULUI

- Camăra analogică pentru monitoring
- Instrucțiune de instalare prescurtată care conține certificatul CE

SCHEMA DE CONECTARE



* nu face parte din set

