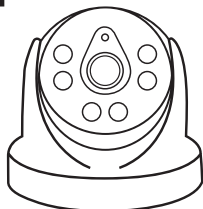


# AHD-I720-363-4

Vizuális megfigyelés analóg kamerája



## FIGYELEM!

- Mielőtt csatlakoztatná a készüléket a hálózati tápfeszültséghez, figyelmesen olvassa el az alábbi szerelési és használati utasítást.
- A külső fedelet megnyitni tilos. Hibás működés esetén vigye el a készüléket a szervizbe.
- Tűz vagy elektromos áramütés veszélyének a korlátozása érdekében védje a készüléket eső és nedvesség ellen.

## BELTÉRI/ KÜLTÉRI / UNIVERZÁLIS ANALÓG KAMERA - RÖVID SZERELÉSI ÉS HASZNÁLATI UTASÍTÁS

170201

### SZERZŐI JOGOK ÉS VÉDJEGYEK

Fenntartjuk magunknak a jogot, hogy a termék jellemzői az értesítés küldése nélkül megváltozhatnak. A logó **8level** a 8level márka bejegyzett védjegye. A 8level NEXT LEVEL IN NETWORKING engedélye nélkül a használati útmutatót nem továbbítható, fordítható vagy reprodukálható semmilyen formában. Minden jog fenntartva. Copyright © 2014 8level.

### CE MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

Kijelentjük, hogy a készülék az EK-irányelvek minden műszaki követelményeit és minden a termékre vonatkozó előírásait teljesíti:



Az EMC 2004/108/EC-irányelv

### BIZTONSÁGI MEGJEGYZÉSEK

Ne használja ezt a terméket víz közelében. Ne használja a készüléket villámlással járó vihar esetén. Ne helyezzen nehéz tárgyakat a készülékre..

### AZ ÚJRAHASZNOSÍTÁSRA VONATKOZÓ MEGJEGYZÉSEK



Az elektromos és elektronikus berendezések jelölésére szolgáló ábra azt jelenti, hogy az elektromos és elektronikus berendezések szelektív gyűjtése nélkülözhetetlen, más nem veszélyes hulladékokkal együtt elhelyezése tilos (bíróság fenyeget). A termék újrahasznosítására vonatkozó további információt a Város Polgármesteri Hivatalban, veszélyes hulladék ártalmatlanításával foglalkozó üzemben szerezhető, vagy ott ahol vette az árut. A további az újrahasznosítással foglalkozó vállalkozásoknak a használt eszközök átadása, a környezetre és az emberi egészségre káros elemek rossz hatásait elkerülni segít, ebben az alapvető szerepet minden háztartás játszik.

## MŰSZAKI JELLEMZŐK

Átalakító	1/4" FH V20E+H62
Objektív	3.6mm
jelrendszer	720P
Pontok száma	PAL/NTSC : 1280*720
Horizontális felbontás	1280H
Érzékenység	Szín: 0.3Lux @ (F1.2, AGC ON), 0 LUX IR B & W: 0.05 Lux @ (F1.2, AGC ON), 0 LUX IR
S/N viszony	>48dB
Scanning rendszer	2: 1 interfész
szinkron rendszer	Belső, negatív szinkron.
Elektronikus zár	1/50(1/60)S-1/100,000S
Gama jellegzetes	0.45
Nappali és éjszakai funkció	Támogatás IR-CUT
IR megvilágítás küszöbértéke	30 méter (¢ 11X6PCS öltözve LED)
IR állapota	Under 10Lux CDS
IR bekapcsolás módja	CDS autokontroll
Video kimenet	HD-AHD kimenet (75Ω / BNC)
Erősítés vezérlés	Auto
Tápfeszültség	DC12V/350mA ±10%
Tárolási hőmérséklet	-30~+60°C RH95% MAX
Működési hőmérséklet	-10~+60°C RH95% MAX
Súly (g)	0.40kg
Méret	90x81 mm

## PROBLÉMÁK ÉS MEGOLDÁSOK

### Nincs kép a tápfeszültség csatlakoztatása után

- Ellenőrizze a tápfeszültséget
- Ellenőrizze a video csatlakoztatások szabályosságát (kábel, dugók)

### A kép túl sötét

- Ellenőrizze a monitor illetve rögzítő paraméter-beállításait (világosság, kontraszt)
- Ellenőrizze a tápfeszültség megfelelőségét
- Ellenőrizze a videokábelek hosszát és impedanciájukat. Ha a kábel 300 méternél hosszabb, (RG59 vagy UTP5 kábel), a videojel minősége csökkenhet. Ilyen esetben szükséges egy kiegészítő jelerősítő készülék vagy rövidebb alkalmazása.

### A képen sávok jelennek meg

- Ellenőrizze a tápforrást, túl magas feszültség vagy túl nagy hullámosság esetén a kép szakadozhat. Ilyen esetben cserélje a tápforrást.

### A kép villog, színek változnak

- Ellenőrizze, hogy a kamera nem figyel meg közvetlenül a napot vagy a fluoreszcens fény forrását (kislülő lámpák), ilyen esetben változza a kamera megfigyelési irányát
- Ellenőrizze, hogy a tér meg van világítva a 50Hz feszültséggel táplált kislülő lámpákkal; változza a kamera megfigyelési terét úgy, hogy a lámpák ne legyenek ebben a térben

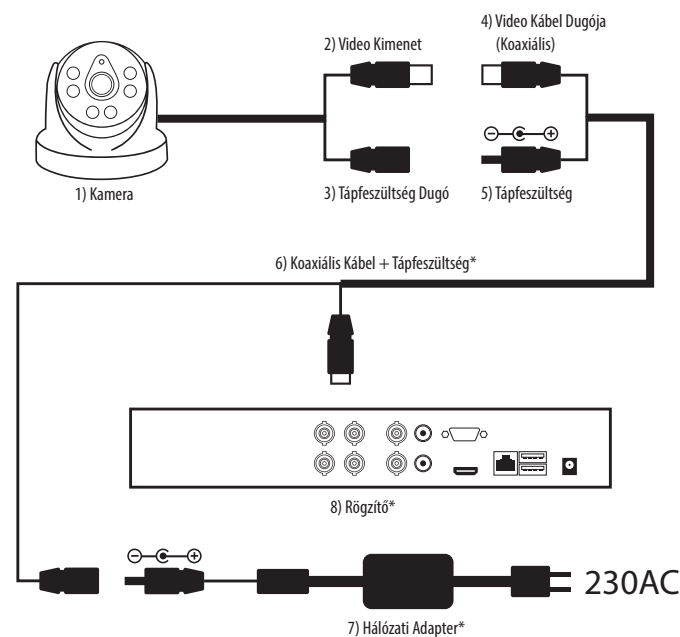
### FIGYELEM!

- A tápforrás rendelkezzen a CE tanúsítvánnyal. A feszültség, áramerősség és polaritás megegyezzen a kamera műszaki jellemzőivel A kamerák érzékenyek az atmoszferikus kislülesekre, ezért biztosítani kell a túlfeszültség-védelem kiegészítő elemeket.
- Kerülje a kamera használatát túl magas vagy túl alacsony hőmérsékletben.
- Kerülni kell a kameralencsék olyan beállítását, amikor közvetlenül nap felé vagy erős fényforrás felé néznek – ez a CCD matrica sérülését okozhatja.
- Tilos a kamera telepítése erős hőforrás közvetlen közelében.

## A DOBOZ TARTALMA

- Vizuális megfigyelés analóg kamerája
- CE tanúsítványt tartalmazó rövid szerelési utasítás

## CSATLAKOZTATÁSI RAJZ



\* Nem Tartozik A Készlethez

