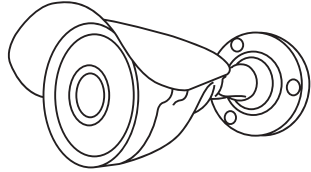


# ACB-EWD1-362-1

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 korlátozásra érdekében védje a készüléket eső és nedvesség ellen.

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

V.1.0\_201501

### SZERZŐI JOGOK ÉS VÉDJEJEGYK

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

Az LVD 2006/95/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 (bírsággal fenyeget). A termék újrahasznosítására vonatkozó további információt a Város Polgármesteri Hivatalban, veszélyes hulladék ártalmatlanításával foglalkozó üzembem 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 játsszik.

## MŰSZAKI JELLEMZŐK

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Modell                       | ACB-EWD1-362-1                             |
| Átalakító                    | 1/3" PC1099 CMOS                           |
| Pontok száma                 | 960 (H)x 576(V)                            |
| Horizontális felbontás       | 1000TVL                                    |
| Érzékenység                  | 0,01Lux                                    |
| S/N viszony                  | >48dB                                      |
| Elektronikus zár             | NTSC:1/60s~1/100,000s PAL:1/50s~1/100,000s |
| IR megvilágítás küszöbértéke | 20m  |
| IR bekapcsolódás             | < 10 Lux                                   |
| IR bekapcsolás módja         | Auto                                       |
| Video kimenet                | 1Vpp, 75 Ohm                               |
| Erősítés vezérlés            | Auto                                       |
| Tápfeszültség                | DC12V (+/- 10%) 350mA                      |
| Objektív                     | 3.6mm                                      |
| Méretek                      | 151(W)x66(H)x60(D) mm                      |
| Súly (g)                     | 550  |
| Tárolási hőmérséklet         | -30~ +60 °C RH 95% max                     |
| Működési hőmérséklet         | -10~ +45 °C RH 95% max                     |

## 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 videokábel 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 figyeli meg közvetlenül a napot vagy a fluoreszcens fény forrását (kisülőlámpák), ilyen esetben változza a kamera megfigyelési irányát
- Ellenőrizze, hogy a tér meg van világítva a 50Hz feszültséggel táplált kisülőlámpákkal; változza a kamera megfigyelési terét úgy, hogy a lámpák ne legyenek ebben a térben

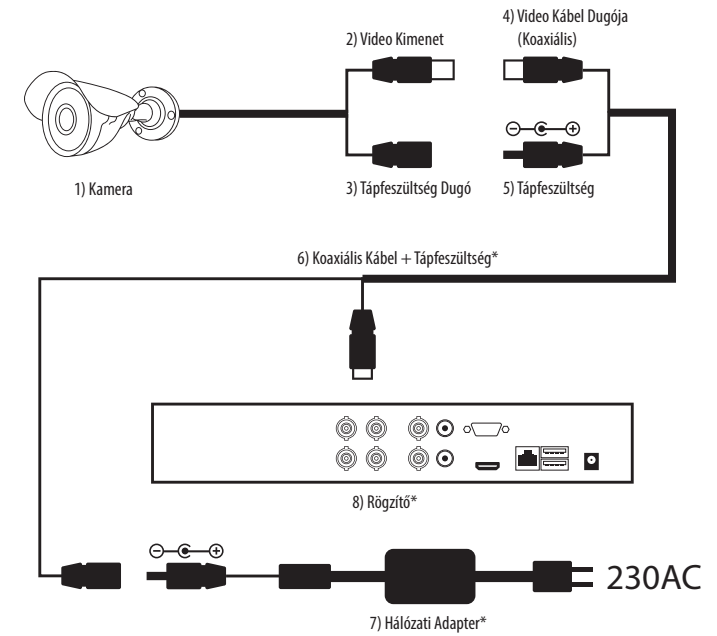
### FIGYELEM!

- A tápforrás rendelkezzen a CE tanúsítvánnyal. A feszültség, áramerősség és polaritás megegyezzen a kamera műszaki jellemzőivel A kamerák érzékenyek az atmoszferikus kisülésekre, 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

## 8level NEXT LEVEL OF NETWORKING

### DECLARATION OF CONFORMITY

For the following equipment:

Product Description: Analog security camera

Model No.: ACB-EWD1-362-1, ACB-EWD1-VF4-1, ACD-IWD1-362-1, ACD-IWD1-VF3-1

Trademark: 8level

We declare under our own responsibility that the above products, satisfy all the technical regulations applicable to the product within the scope of Council Directives:

Directives 2004/108/EC

The above product is in conformity with the following standards or other normative documents:

EN 55022:2010

EN 55024:2010

EN 61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009

EN 61000-3-3:2008

Directives 2006/95/EC

The above product is in conformity with the following standards or other normative documents:

EN 60950-1: 2011

Person is responsible for marking this declaration:

Małgorzata Hofman  
CĘO



12.12.2014