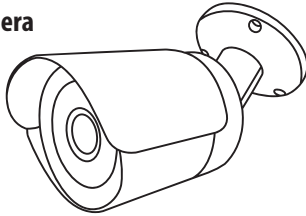


AHB-E720-VF4-1

Videonovērošanas analogā kamera



UZMANĪBU!

- Pirms iekārtas pieslēgšanas pie elektroapgādes rūpīgi iepazīties ar instalācijas un ekspluatācijas instrukciju.
- Neatvērt ārējo segumu. Kļūdainas darbības gadījumā atdot ierīci servisam.
- Lai reducētu ugunsgrēka vai elektrības trieciena risku, nelietot specifikācijai neatbilstošu barošanas avotu.

ANALOGĀ KAMERAS INSTALĀCIJAS UN EKSPLOATĀCIJAS SAĪSINĀTĀ INSTRUKCIJA

V 1.0_201704

AUTORTIESĪBAS UN PREČZĪMES

Atstājam sev tiesību mainīt produkta specifikāciju bez paziņošanas. Logotips ir 8level markas reģistrēta prečzīme. Neviena instrukcijas daļa nevar būt kopēta, tulkota vai pārstrādāta jebkurā citā formā bez 8level NEXT LEVEL IN NETWORKING piekrišanas. Visas tiesības pasargātas.

ES ATBILSTĪBAS APLIECINĀŠANA

Apliecinām, ka iekārta atbilst visām tehniskām prasībām un ievēro visus noteikumus, piemērojamus produktam ES direktīvu jomā:

Direktīva EMC 2004/108/EC
Direktīva LVD 2006/95/EC



DROŠĪBAS NORĀDĪJUMI

Nelietot ierīci pie ūdeni. Nenovietot uz korpusa smagu priekšmetu.

ATKRITUMU PĀRSTRĀDES NORĀDĪJUMI

Iekārtas apzīmēšana ar pārsvitrota konteineru simbolu informē, ka noliegtā ierīce nevar būt pārstrādāta ar citiem atkritumiem (ar naudas soda risku). Detalizēta informācija par produkta atkritumu pārstrādāšanu var būt saņemta pilsētas vai pagasta iestādēs, komunālu atkritumu utilizācijas iestādē vai ierīces iegādāšanas vietā. Noliegtas iekārtas nodošana atkārtotas pārstrādāšanas punktam veicina ierīcē esošu kaitīgu sastāvdaļu ietekmes samazināšanu videi un cilvēku veselībai, un tājā sfērā galvenā loma ir mājāsaimniecībai.

SPECIFIKĀCIJA

Modelis	CMOS 1/4" 8532(FHV20)+1024
Devējs	2.8-12mm zoom
Objektīvs	720P
Signāla sistēma	PAL/NTSC : 1280*720
Efektīvā izšķirtspēja	1280H
Horizontālā izšķirtspēja	krāsa: 0.3Lux @(F1.2,AGC ON),0 LUX z IR
Minimālais gaismas limenis	B&W: 0.05 Lux @(F1.2,AGC ON),0 LUX z IR
Koeficients S/N	>48dB
Skenēšanas sistēma	2:1
Sinhronizācijas sistēma	Iekšējā
Automātisks elektronisks slēdzis	1/50(1/60)S-1/100,000S
Gammas raksturs	0.45
Funkcija diena/nakts	Uzstādīts infrasarkanu staru filtrs
Infrasarkanu staru diapazons	40m (LED 12x6)
Infrasarkanu staru iedarbība	<10lux
Infrasarkanu staru ieslēgšana	Automātiskā kontrole
Videoizvads	HD-AHD izvads(75Ω/BNC)
Signāla pastiprinājuma regulēšana	Automātiskā
Barošanas spriegums	DC12V/750mA ±10%
Glabāšanas temperatūra	-30~+60°C RH95% MAX
Darba temperatūra	-10~+60°C RH95% MAX
Svars	1.2kg
Izmēri (Plat. Dzil. Augst.)	319(W)x89(H)x83(D)mm

PROBLĒMAS UN RISINĀJUMI

Nav attēla pēc elektroapgādes pieslēgšanas

- Pārbaudīt elektroapgādi
- Pārbaudīt video pieslēgumu pareizību (kabelis, kontaktdakšas)

Attēls ir pārāk tumšs

- Pārbaudīt monitora vai reģistratora parametru iestādījumus (gaisma, kontrasts)
- Pārbaudīt, vai elektroapgādes spriegums ir pareizs
- Pārbaudīt videokabeļu garumu un impedanci. Ja kabeļa garums pārsniedz 300 m (kabelis RG59 vai UTP5), var samazināties videosignāla kvalitāte. Tādā gadījumā lietot papildu signāla pastiprinātāju vai saīsināt kabeli.

Uz attēla ir redzamas līnijas

- Pārbaudīt elektroapgādes avotu, pārāk liels spriegums vai pārāk liela pulsācija vai izraisīt attēla traucējumus. Tādā gadījumā mainīt elektroapgādes avotu.

Attēls margo, krāsas mainās

- Pārbaudīt, vai kamera tieši novēro sauli vai fluorescences gaismas avotu (izlādes lampas), mainīt kameras novērošanas virzienu
- Pārbaudīt, vai plāns ir apgaismots ar izlādes lampām, barotam ar spriegumu ar frekvenci 50 Hz, pārvietot kameras novērošanas virzienu, lai noņemtu lampas no plāna

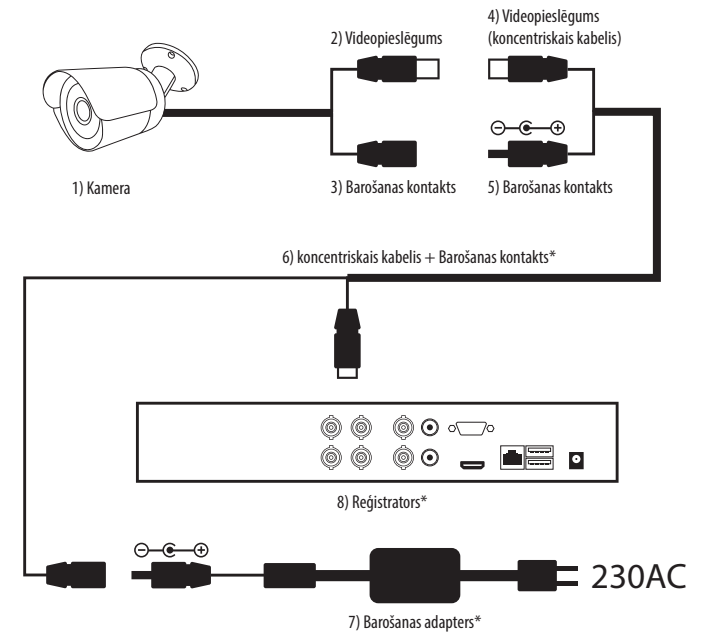
UWAGA!

- Barošanas avotam jābūt ES sertifikāts. Spriegums, strāva un polarizācija jāatbilst kameras specifikai. Kameras pakļautas bojājumiem izraisītiem pēc atmosfēriskām izlādēm, jābūt pasargātas ar papildu pret pārmērīga sprieguma elementiem.
- Izvairīties no kameras lietošanas zemās vai augstās temperatūrās.
- Izvairīties no kameras objektīva novirzīšanas tieši saules vai pārāk stipras gaismas avota pusē - tas var sabojāt CCD matrici.
- Nemontēt kameru tieši pie stipriem siltuma avotiem.

IEPAKOJUMA SATURS

- Videonovērošanas analogā kamera
- Saīsinātā instalācijas instrukcija ar ES sertifikātu.

SAVIENOJUMA SHĒMA



* nav komplekta daļa



8level NEXT LEVEL OF NETWORKING

DECLARATION OF CONFORMITY

For the following equipment:

Product description: **Analog security camera**
Model No.: **AHB-E1080-363-1, AHB-E720-VF4-1, AHB-E1080-VF4-1**
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 EMC 2014/30/EU

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

EN 55022:2010
EN 55024:2010
EN 61000-3-2:2014
EN 61000-3-3:2013

Person is responsible for marking this declaration:

Mariusz Hofman
CEO



29.09.2016