

## Brīdinājums!

Lūdzu, iepazīstieties ar šī materiāla lietošanas instrukciju, jo tā satur svarīgus drošības norādījumus ierīces instalācijas un lietošanas laikā.

Ierīci nedrīkst izmantot personas, kas nav iepazinušās ar lietošanas instrukciju.

Saglabājiet instrukciju izmantošanai nākotnē. Ierīci drīkst izmantot vienīgi lietošanas instrukcijā paredzētajiem mērķiem.

Izsaiņojiet ierīci pirms tās ieslēgšanas. Pēc iesaiņojuma noņemšanas pārlicinieties, ka ierīce ir labā tehniskā stāvoklī.

Ja izstrādājums ir bojāts, to nedrīkst izmantot pirms ierīce nav salabota.

Produkts ir paredzēts izmantošanai komerciāliem nolūkiem un mājsaimniecības vajadzībām, bet to nedrīkst izmantot pretēji paredzētajam mērķim.

Ražotājs neņemas atbildību par bojājumiem, kas radušies instrukcijas norādījumu neievērošanas gadījumā. Rekomendējam ievērot augstāk minētos darba drošības, ierīces lietošanas un uzturēšanas norādījumus. Tādā veidā nodrošināsiet drošību un izvairīsieties no ierīces bojājumiem.

Ražotājs un piegādātājs neņemas atbildību par zaudējumiem vai bojājumiem, kas saistīti ar produktu, tai skaitā finansiāla un nemateriāla rakstura zaudējumiem, peļņu, ienākumiem, datiem, ar produkta un tā saistīto produktu izmantošanas gandarījumu - netiešiem, nejaušiem vai izrietošiem zaudējumiem vai bojājumiem. Augstāk minētos nosacījumus piemēro zaudējumiem un bojājumiem attiecas uz:

1. Produkta vai ar to saistīto produktu kvalitātes pasliktināšanās vai darbības trūkums bojājumu rezultātā, kā arī piekļuves trūkums produktam, kas nodots remontā un izraisījis pārtraukumu, lietotāja laika zaudējumu vai pārrāvumu saimnieciskajā darbībā;
2. Nepareizi produkta vai ar to saistīto produktu darbības rezultāti;
3. Tas attiecas uz zaudējumiem un bojājumiem saskaņā ar jebkuru juridisku kategoriju, ieskaitot nolaidību un citiem zaudējumiem, līguma izbeigšanu, izteiktu vai netiešu garantiju un stingru atbildību (pat tad, ja ražotājs vai piegādātājs tikuši informēti par šādu zaudējumu rašanās iespējamību).

### Drošības līdzekļi:

Īpaša uzmanība projektēšanas laikā tikusi veltīta ierīces kvalitātes standartiem, par vissvarīgāko faktoru izvirzot ierīces lietotāja drošību.

Ierīci jāaizsargā no saskares ar kodīgiem, viskoziem un plankumus veidojošiem šķidrumiem.

Šī ierīce ir projektēta tādā veidā, lai tā atsāktu darbību pēc barošanas atjaunošanas elektroenerģijas padeves pārtraukuma laikā.

**Uzmanību! Ieteicams izmantot aizsardzību ierīces papildu aizsargāšanai pret iespējamām pārsprieguma sekām, kas varētu rasties instalācijā. Pārsprieguma aizsardzība ir efektīva aizsardzība pret nejaušu instalācijas spriegumu, kas ir augstāks par nomonālo. Uz bojājumiem, ko radījis augstāgs spriegums, nekā paredz instrukcija, neattiecas garantijas nosacījumi.**

Pirms transportēšanas izslēdziet ierīci.

Pirms ierīces pieslēgšanas barošanas tīklam pārlicinieties, vai norādītais spriegums atbilst nominālajam spriegumam, kāds norādīts lietošanas instrukcijā.

### Pareiza produkta utilizācija:

Pārsvītrots atkritumu konteiners norāda, ka produktu nedrīkst izmest kopā ar pārējiem sadzīves atkritumiem visā ES teritorijā. Lai izvairītos no draudiem apkārtējai videi vai veselībai, ko izraisa nekontrolēta atbrīvošanās no atkritumiem, nogādājiet ierīci otrreizējai pārstrādei, kas nodrošina ilgtspējīgu dabas resursu izmantošanu.

Nolietotā izstrādājuma atgriešanai, izmantojiet šāda veida iekārtu savākšanas un apglabāšanas sistēmas vai sazinieties ar ierīces pārdevēju. Ierīce tiks nodota otrreizējai pārstrādei videi draudzīgā veidā.

Interfeiss AHD / HD-CVI / HD-TVI palīdz veikt analogā video signāla pārraidi, izmantojot koaksiālo kabeli ar izšķirtspēju max. 8 Mpx (4K UHD). Pārraides laikā nerodas aizkavējumi un tiek saglabāts attēla sākotnējā augstā kvalitāte.

Video pārraides gadījumā, izmantojot vītā āra kabeli un transformatorus, kas pielāgo impedanci, jāatceras par signāla atstarošanās iespēju un traucējošiem signāliem.

Uzmanību! Kamera iestatīta standartā HD-CVI. Kameras standarta nomainīšanai nepieciešams kontroleris PFM820, pieejams atsevišķi.

Ar "Starlight" tehnoloģiju, kamerai pietiek ar vāju apgaismojumu, lai iegūtu skaidru krāsu attēlu.



Standarts:	HD-CVI, HD-TVI, AHD, PAL
Matricas izmērs:	2.1 Mpx
Sensors:	1/2.8 " Progressive Scan CMOS
Izšķirtspēja:	1920 x 1080 - 1080p 1280 x 720 - 720p 960 x 576 - 960H, PAL
Video izeja:	HD-CVI / HD-TVI / AHD / PAL - 1 Vpp / 75 Ω
Objektīvs:	3.6 mm
Redzamības leņķis:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 87 ° (ražotāja dati)</li> <li>• 84 ° (mūsu pārbaudes)</li> </ul>
Signāla/skaņas attiecība (S/N):	> 65 dB
Infrasarkano staru apgaismes uztveršanas zona:	80 m
IR prožektora jaudas regulēšana:	Automātisks
Izvēlētās funkcijas:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• D-WDR - Plašs apgaismojuma dinamikas diapazons</li> <li>• 2D-DNR - Digitāla trokšņa redukcija</li> <li>• BLC/HLC - fona / spēcīgas gaismas kompensācija</li> <li>• ICR - infrasarkano staru mehāniskais filtrs</li> <li>• AGC - Automātiska attēla pastiprinājuma regulēšana</li> <li>• Automātisks baltā balanss</li> <li>• Mirror - spoguļattēls</li> <li>• Konfigurējamas privātuma zonas</li> <li>• Anti-Flicker - Tehnoloģija, kas novērš nepatīkamo attēla svārstību efektu</li> <li>• Sharpness - Attēla kontūru asums</li> </ul>
OSD ekrāna izvēlne:	OSD izvēlne pieejama, izmantojot videoierakstītājus
Energoapgādes avots:	12 V DC / 460 mA

Patērētā jauda:	≤ 5.6 W
Korpuss:	Compact, Metāla
Krāsa:	Balts
Aizsardzības klase:	IP67
Darba temperatūra:	-40 °C ... 60 °C
Svars:	0.6 kg
Izmērs:	242 x 90 x 90 mm
Ražotājs / Marka:	DAHUA
Garantija:	<b>3 gadi</b>

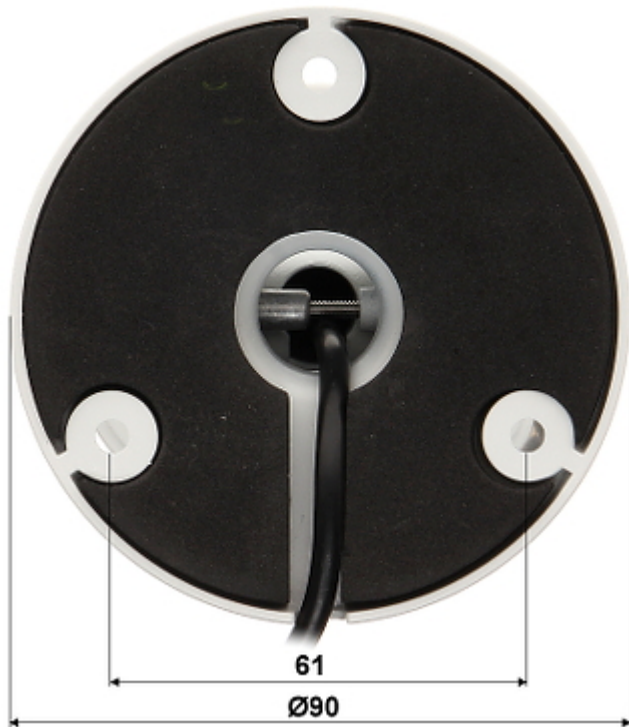
Pretskats:



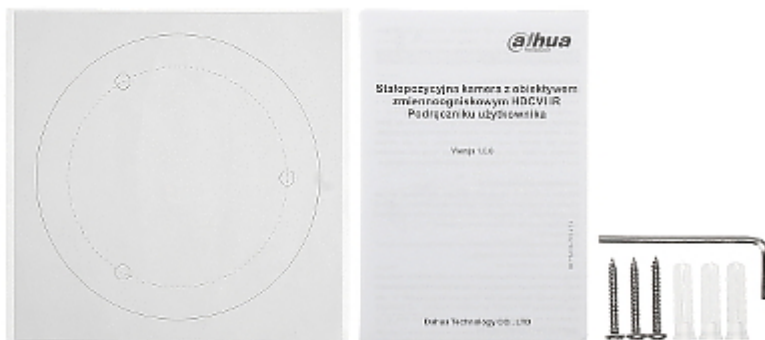
Skats no sāna:



Skats no stiprināmās puses:



Komplektā:



IEPAKOJUMS

Izmēri (Garums x Platums x Augstums): 0x0x0 mm	Bruto svars: 0 kg
--	-------------------