

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.

Izsaņojiet 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.

Megapikseļu videokamera ar pārveidotāju 1/2.8" CMOS un interfeisu HD-TVI (High Definition Transport Video Interface) / PAL.

HD-TVI interfeiss palīdz pārraidīt analogo videosignālu, izmantojot koaksiālo kabeli ar izšķirtspēju līdz 1080p. Pateicoties tam iespējams pārraidīt attēlus ar izšķirtspēju HD līdz pat 500 m attālumā, saglabājot zemas instalācijas izmaksas. 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. Kamera atbilst hermētiskuma klasei IP66.



Standarts:	HD-TVI, PAL
Sensors:	1/2.8 " Progressive Scan CMOS
Matricas izmērs:	2.1 Mpx
Izšķirtspēja:	1920 x 1080 - 1080p 960 x 576 - 960H
Infrasarkano staru apgaismes uztveršanas zona:	120 m
Objektīvs:	4 ... 120 mm
Redzamības leņķis:	• 58 ° ... 1.7 ° (ražotāja dati) • 58 ° ... 3.0 ° (mūsu pārbaudes)
Optiskais zoom:	x 30
Digitālais zoom:	x 16
Rotācijas ātrums atkarīgs no ZOOM vērtības:	✓
Horizontālās rotācijas diapazons:	360 ° nepārtraukts
Vertikālās rotācijas diapazons:	-15 ° ... 90 °
Rotācijas ātrums (manuāla vadība):	0.1 °/s ... 160 °/s (līmenis) , 0.1 °/s ... 120 °/s (vertikāli)
Presetu rotācijas ātrums:	240 °/s (līmenis) 200 °/s (vertikāli)



Lietošanas instrukcija

Kods: DS-2AE7230TI-A

ARĒJĀ ĀTRAS ROTĀCIJAS HD-TVI, PAL KAMERA **DS-2AE7230TI-A** - 1080p 4 ... 120 mm Hikvision

Vadība:	Ar interfeisa palīdzību RS-485 Vadības iespēja pa koaksiālo kabeli, izmantojot videoierakstītāju HIKVISION
Protokoli:	Pelco-D, Pelco-P (auto atklāšana)
Signāla/skaņas attiecība (S/N):	≥ 50 dB
Video izeja:	<ul style="list-style-type: none">• 1 Vpp / 75 Ω - HD-TVI• 1 Vpp / 75 Ω - CVBS, PAL
Audio:	—
Presetu skaits:	256
Maršruta iestatījumi:	8
Horizontālā skenēšana:	✓
Parkošanās (Park action):	Iestatītās funkcijas izvēlne (trase, skenēšana u.tml.) pēc noteikta aiztures laika
Avārijsignalizācijas ieejas / izejas:	—
Izvēlētās funkcijas:	<ul style="list-style-type: none">• Intelīgenta pozicionēšanas sistēma 3D• 3D-DNR - Digitāla trokšņa redukcija• D-WDR - Plašs apgaismojuma dinamikas diapazons• F-DNR (Defog) - Ar atmosfēras nokrišņiem saistīto trokšņu redukcija• EIS - Elektroniskais attēla stabilizētājs• IR staru prožektora optimizācija• BLC/HLC - fona / spēcīgas gaismas kompensācija• AGC - Automātiska attēla pastiprinājuma regulēšana• ICR - infrasarkanā staru mehāniskais filtrs• Automātisks baltā balanss• Konfigurējamas privātuma zonas
OSD ekrāna izvēlne:	OSD izvēlne pieejama, izmantojot videoierakstītājus Hikvision HD-TVI
Pretvandālisma:	—
Aizsardzības klase:	IP66
Energoapgādes avots:	24 V AC
Patērētā jauda:	≤ 30 W
Korpuss:	Speed Dome, Metāla
Krāsa:	Balts
Darba temperatūra:	-30 °C ... 65 °C
Svars:	4.60 kg
Izmērs:	Ø 220 x 353 mm
Valodu izvēle:	angļu, poļu
Ražotājs / Marka:	Hikvision
SAP Code:	301203828
Garantija:	3 gadi

Apakšskats:



Uz korpusa zem vāka atrodas konfigurācijas slēdži:



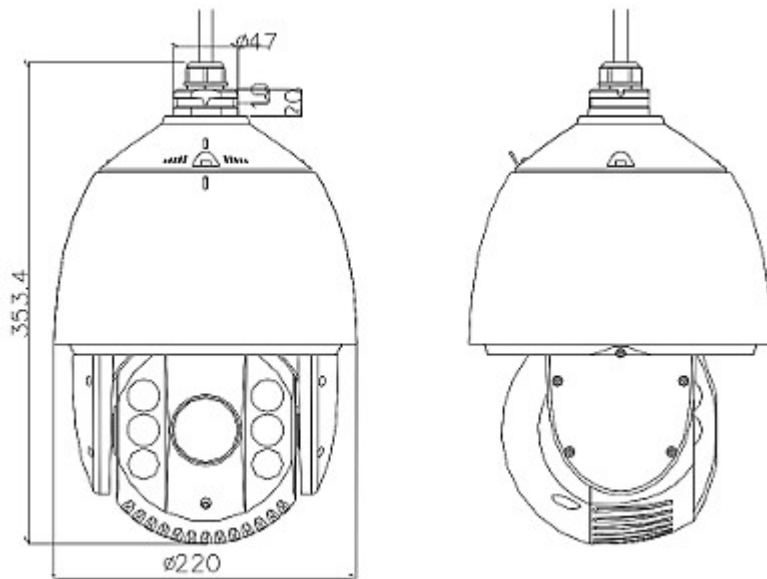
Kameras savienotāji:



Savienotāju apraksts:



Izmērs:



Komplektā:



IEPAKOJUMS

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