

Advarsel!

Læs venligst betjeningsvejledningen inkluderet i dette arbejde, da den indeholder vigtige oplysninger relateret til sikkerhed for installation og brug af enheden.

Personer, der ikke er bekendt med instruktionerne bør ikke tillades til at betjene enheden.

Bevar betjeningsvejledningen, fordi du kan få brug for den i fremtiden. Enheden bør kun anvendes til de formål angivet i denne vejledning.

Apparatet skal pakkes ud, før opstart. Efter at have fjernet emballagen kontrollér, at enheden er i orden.

Hvis produktet har defekter, bør det ikke bruges, før det er repareret.

Produktet er beregnet til brug i hjemmet og kommerciel brug og må ikke anvendes til andet end tiltænkte brug.

Producenten er ikke ansvarlig for skader som følge af ikke at overholde reglerne i betjeningsvejledningen, derfor anbefaler vi at følge de førnævnte sikkerhedsregler for drift og vedligeholdelse af apparatet. På den måde sikrer du dig selv sikkerheden og undgår at forårsage skader på apparatet.

Producenten og leverandøren er ikke ansvarlige for tab eller skader som følge af produktet, herunder finansielle og immaterielle tab, tab af fortjeneste, indkomst, dato, glæde af brug af produktet eller andre produkter relateret til det - indirekte, tilfældige eller følgeskader tab eller skade. Ovennævnte bestemmelser gælder, uanset om tabet eller skaden vedrører:

1. Føringelse af kvalitet eller mangel på drift af de produkter eller produkter relateret til det på grund af skader, samt manglende adgang til produktet, når det er under reparation, hvilket resulterer i standsning tab af brugerens tid eller en pause i forretningsaktiviteter;
2. Forkerte resultater af driften af produktet eller de produkter relateret til det;
3. Det gælder for tab og skader ifølge ethvert juridisk kategori, herunder uagtsomhed og andre tab, opsigelse af en kontrakt, udtrykt eller underforstået garanti og objektivi ansvar (selvom producenten eller leverandøren blev meddelt om muligheden for forekomst af sådanne skader).

Sikkerhedsforanstaltninger:

Særlig opmærksomhed på at designe var rettet til kvalitetsstandarder for enheden, hvor driftssikkerhed er den vigtigste faktor. Enheden skal sikres mod berøring med ætsende stoffer, farvestoffer og tyktflydende væsker.

Enheden er designet på en sådan måde, at den genstarter drift, når strømforsyningen er genoprettet efter en pause.

Opmærksomhed! Vi anbefaler at bruge beskyttelse til yderligere at beskytte enheden fra mulige overspændinger i anlæg. Overspændingsbeskyttere er en effektiv beskyttelse mod utilsigtet aflevering til enheden af spændinger højere end den nominelle. Skader forårsaget af spændinger højere end angivet i manualen, er ikke omfattet af garantien.

Sluk for enheden, før den transporteres.

Før du tilslutter enheden til en strømkilde kontrollér, om den leverede spænding er i overensstemmelse med mærkespænding angivet i betjeningsmanualen.

Korrekt bortskaffelse af produkter:

En markering af en overstreget affaldsspand angiver, at produktet ikke må bortskaffes sammen med andet husholdningsaffald i hele EU. For at undgå eventuel skade på det naturlige miljø eller sundhed som følge af ukontrolleret bortskaffelse af affald, skal det afleveres til genbrug, ved at formere på denne måde bæredygtig udnyttelse af naturressourcerne.

For at returnere et brugt produkt, skal du bruge et indsamlings- og bortskaffelsessystem af dette type udstyr eller kontakte en sælger fra hvem det er købt. Produktet vil derefter blive genbrugt på en miljøvenlig måde.

Megapixel kamera med 1/2.7" OmniVision CMOS 2.1MP sensor og HD-CVI (High Definition Composite Video Interface) / PAL.

HD-CVI interface muliggør transmission af analoge, composite videosignal via koaksialkabel. Det muliggør transmission af HD billeder opløsning for endnu 500 m afstand med opretholdelse af lave installationsomkostninger. Under transmission er der ingen forsinkelser og fastholder den oprindelige, høj kvalitetsbillede.

Kameraet opfylder IP66 tætningsklasse.

Derudover kamera har en mulighed for at vælge udgangssignalet standard mellem HD-CVI og PAL. HD-CVI / PAL standard ændring sker ved kortslutning (CVBS) eller åbning (HD-CVI) af en ekstra par ledninger placeret ved siden af BNC-stik.





Betjeningsvejledning

Kode: APTI-Y21C6-2812W
HD-CVI KAMERA **APTI-Y21C6-2812W** - 1080p 2.8 ... 12 mm

Standard:	HD-CVI, PAL
Digital billedprocessor:	FH8530C
Sensor:	1/2.7 " OmniVision OV2710 CMOS
Matrix størrelse:	2.1 Mpx
Opløsning:	1920 x 1080 - 1080p
IR belysning support:	ICR - Mekanisk infrarødtfilter
Video udgang:	HD-CVI / PAL, 1 Vpp / 75 Ω
OSD menu:	—
Objektiv:	2.8 ... 12 mm, 2 Mpx
Synsvinkel:	<ul style="list-style-type: none">• 87 ° ... 25 ° (producentdata)• 95 ° ... 36 ° (vores testresultater)
Signal/støj forhold (S/N):	> 50 dB
Rækkevidde af IR reflektor:	60 m
IR belysnings kraftjustering:	Automatisk
Udvalgte funktioner:	<ul style="list-style-type: none">• ICR - Mekanisk infrarødtfilter• DNR - Digital støjreduktion• AES - Automatisk elektronisk lukker• AGC - Automatisk forstærkningsstyring• Automatisk hvid balance
Strømforsyning:	12 V DC / 780 mA
Hus:	Compact, Metal
Farve:	Hvid
Tætningsklasse:	IP66
Arbejdstemperatur:	-10 °C ... 50 °C
Vægt:	1.4 kg
Dimensioner:	133 x 102 x 312 mm
Producent / Mærke:	APTI
Garanti:	2 år

Udsigt forfra:



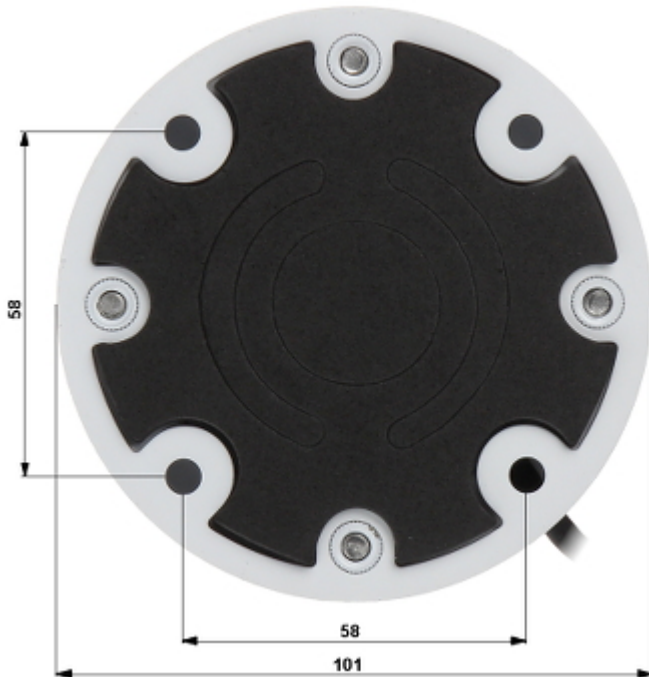
I bunden af kameraet er der to objektiv justeringsknapper (zoom, fokus):



Sidebillede:



Montering sidebillede:



I sættet:



PAKNIG

Dimensioner (Længde.x Dybde.x Højde.): 0x0x0 mm	Bruttovægt: 0 kg
---	------------------