

eyseo.

TV5711

Draadloze ontvanger voor binnen, 5,8 GHz

De draadloze ontvanger ontvangt de videosignalen van de camera via een draadloze zender. De ontvanger stuurt deze signalen door naar een recorder of een monitor waarop het videobeeld kan worden weergegeven.

De draadloze signaaloverdracht is overal van voordeel waar het aanleggen van kabels niet mogelijk is. De ontvangst met de draadloze ontvanger TV5711 gebeurt kosteloos via de in de behuizing geïntegreerde patch-antenne op de hoogfrequente 5,8 GHz band. Het bereik van de ontvanger binnen bedraagt 30 tot 70 meter, buiten is het bereik 500 tot 2200 meter. Naast 5,8 GHz is ook de frequentie van 2,4 GHz gereserveerd voor de draadloze signaaloverdracht.

De camera is ontworpen voor gebruik binnenshuis. Via het On-Screen-Menu kunnen verschillende instellingen (programmaam, videofrequentie, datum, tijd etc.) worden gemaakt. Hier wordt ook het signaalniveau van de ontvangst weergegeven. Naast de twee video-uitgangen (voor het versturen van de beeldsignalen) heeft de draadloze zender een audio-uitgang (voor het versturen van geluid) en een transistor-alarmuitgang. Via de alarmuitgang kan externe apparatuur zoals bijvoorbeeld de buitenverlichting worden geschakeld.



Product highlights:

- Kanaalschakelaar en indicator
- Transistor alarmuitgang
- Hoge ontvangstkwaliteit

eyseo.

TV5711

Draadloze ontvanger voor binnen, 5,8 GHz

Technische gegevens

Frequentiebereik 5,725 – 5,875 GHz

Kanalen 16

Video-uitgang 1Vss bij 75 Ohm, regelbaar van 0,7 – 1,2 Vss

Videobandbreedte 30 Hz – 5 MHz

Audio-ingang 500 mW effan > 1k Ohm, regelbaar van 0,1 – 10 Vss

Audiobandbreedte 15 Hz – 15 kHz

Spanning / vermogen 7–30 VDC / 0,25A

Afmetingen (B x H x D) 105 x 48 x 100 mm

Gewicht 820 g

Video-uitgangen 2

Stereo audio-uitgang 1

Transistor alarmuitgang 1

Bedrijfstemperatuur –10 °C tot 55 °C

On-Screen-Menu met ja

tekst en datum

Kanaalschakelaar met ja

indicator

Videoniveauregelaar ja

Geïnverteerd videobeeld ja