

eyseo.

TV5710

Draadloze ontvanger voor binnen, 2,4 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 TV5710 gebeurt kosteloos via de in de behuizing geïntegreerde patch-antenne op de hoogfrequente 2,4 GHz band. Het bereik van de ontvanger binnen bedraagt 50 tot 125 meter, buiten is het bereik 500 tot 1200 meter. Behalve 2,4 GHz is ook de frequentie van 5,8 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.

TV5710

Draadloze ontvanger voor binnen, 2,4 GHz

Technische gegevens

Frequentiebereik	2,4–2,483 GHz	Video-uitgangen	2
Kanalen	5	Stereo audio-uitgang	1
Video-uitgang	1Vss bij 75 Ohm, regelbaar van 0,7 – 1,2 Vss	Transistor alarmuitgang	1
Videobandbreedte	30 Hz – 5 MHz	Bedrijfstemperatuur	–10 °C tot 55 °C
Audio-ingang	500 mW effan > 1k Ohm, regelbaar van 0,1 – 10 Vss	On-Screen-Menu met tekst en datum	ja
Audiobandbreedte	15 Hz – 15 kHz	Kanaalschakelaar met indicator	ja
Spanning / vermogen	7–30 VDC / 0,25A	Videoniveauregelaar	ja
Afmetingen (B x H x D)	105 x 48 x 100 mm	Geïnverteerd videobeeld	ja
Gewicht	820 g		