

eyseo.

TV5715

Universele draadloze ontvanger Profiline, 5,8 GHz

De draadloze universele ontvanger ontvangt de videosignalen van een camera via een draadloze zender (bv. TV5721). De ontvanger stuurt deze signalen door naar een monitor waarop het videobeeld kan worden weergegeven, of naar een recorder.

De draadloze signaaloverdracht is overal van voordeel waar het aanleggen van kabels niet mogelijk is. De ontvangst met de draadloze ontvanger TV5715 gebeurt kosteloos via de in de behuizing geïntegreerde 15 dB richtantenne 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 universele draadloze ontvanger kan zowel binnen als ook in het overdekte buitengebied worden aangebracht. Beschermingsklasse IP54 betekent stof- en spatwaterdicht. Hij is geschikt voor gebruik bij een temperatuur van $-10\text{ }^{\circ}\text{C}$ tot $+55\text{ }^{\circ}\text{C}$. Naast een video-uitgang (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:

- Binnen en buiten te gebruiken
- Transmissie van audio- en videosignalen
- Groot bereik

eyseo.

TV5715

Universele draadloze ontvanger Profiline, 5,8 GHz

Technische gegevens

Frequentie	5,8 GHz	Audio-uitgang	1
Spanning / vermogen	7 – 30 VDC / 0,25 A	Transistor alarmuitgang	1
Videoniveauregelaar	ja	geïntegreerde 15 dB	
Kanaalkeuzeschakelaar	ja	richtantenne	
met indicator		Bedrijfstemperatuur	–10 °C tot 55 °C
Geïnverteerd videobeeld	ja	Afmetingen (B x H x D)	175 x 133 x 98 mm
Video-uitgang	1	Beschermingsklasse	IP54