

PRODUKTNYHED

ERMAX TRÅDLØSE KAMERASÆT

Komplet med flere tilslutningsmuligheder

NYE trådløse kamerasæt fra Ermax

- tilgængelige i 2 versioner med mulighed for tilslutning af op til 4 kameraer

Komplette trådløse kamerasæt i høj kvalitet

- Mulighed for at tilpasse systemet til specifikke kundeønsker med tilslutning af op til 4 kameraer
- Kamerasystemerne kan anvendes på både lastbil, trailer, industrielle køretøjer samt landbrugsmaskiner
- Hurtig og nemt at installere
- Vejrbestandigt design og modstandsdygtigt over for vibrationer

ERMAX®



HIGHLIGHTS

- 7" LCD splitskærm 6-32V
- Skærmopløsning 800 x 3 (RGB) x 480
- Med optagefunktion
- Dag/nat sensor
- Rækkevide 120 m
- IP69K beskyttet (kamera)
- Arbejdstemperatur -20°C - +70°C.



Hvert kamerasæt leveres med ét tilhørende kamera.

Ønskes der opkobling af flere kameraer, skal disse tilkøbes.

ERMAX TRÅDLØSE KAMERASÆT

Tekniske specifikationer



7" monitor - tilslutning af op til 2 kameraer

Artikelnummer:	959 780 160
Monitor	7" LCD splitskærm 6-32V (dimension: 182 x 122 x 26 mm)
Skærmopløsning	800 x 3(RGB) x 480
Forbrug	Max. 6 watt.
TV system	PAL/NTSC
TV liner	500
Sensor	Dag/nat sensor.
Synsvidde ved mørke	Kameraet oplyser v.h.a. 12 infrarøde LED 10 meter frem
Kamera	IP69K beskyttet.
Optagefunktion	Ja (128G TF kot).
Rækkevide	120 m
Lyd	Ja
Arbejdstemperatur:	-20°C - +70°C.

7" monitor - tilslutning af op til 4 kameraer

Artikelnummer:	959 780 164
Monitor	7" LCD splitskærm 6-32V (dimension: 182 x 122 x 26 mm)
Skærmopløsning	800 x 3(RGB) x 480
forbrug	Max. 6 watt.
TV system	PAL/NTSC
TV liner	500
Sensor	Dag/nat sensor.
Synsvidde ved mørke	Kameraet oplyser v.h.a. 12 infrarøde LED 10 meter frem
Kamera	IP69K beskyttet.
Optagefunktion	Ja (128G TF kot).
Rækkevide	120 m
Lyd	Ja
Arbejdstemperatur:	-20°C - +70°C.

Reserve dele - ekstra kamera til 959 780 160 og 959 780 164

Artikelnummer:	959 780 166
Kamera	10-32V
Kamera mål	12,5 x 10,9 mm
Modstandsdygtighed over for vibrationer	10G
TV system	PAL/NTSC
TV liner	500
Forbrug	max. 250 watt



Synsvidde i mørke	Kameraet oplyser v.h.a. 12 infrarøde LED 10 meter frem
Kamera	IP69K beskyttet.
Optagefunktion	Ja (128G TF kot)
Rækkevide	120 m
Lyd	Ja
Arbejdstemperatur:	-20°C - +70°C.

Forbehold for tekniske ændringer og trykfejl