

## RMW704KR

Kit monitor da 7 pollici + telecamera posteriore wireless



### Specifiche monitor

- Monitor AHD IPS da 7"
- Risoluzione: 1024\*600 pixel
- Contrasto: 500:1
- Alimentazione: DC12V-36V
- Sistema: PAL/NTSC (AUTO)
- QUAD Visione e registrazione
- Connessione wireless e registrazione di un massimo di 4 telecamere di retromarcia
- Registrazione: supporto SD 128 GB (velocità → classe 10)
- Wi-Fi: wireless 2.4G integrato
- Distanza: ≤ 200 m in area aperta

### Specifiche video camera

- Alimentazione: DC12V-36V
- Sensore: 1/3"
- Risoluzione: 1280\*720 Pixel
- Angolo di visione: 110°[H] 140°[D]
- Impermeabilità : IP68
- Illuminazione notturna: IR (infrarossi)
- Distanza di visione notturna: 5 metri

### Funzione

Kit di installazione composto da monitor AHD IPS da 7" e video camera Wifi con collegamento filare compatibile con alimentazione DC da 12V a 36V.

Possibilità di registrazione tramite supporto SD card e collegamento sino a 4 video camera modello CAM704W.

Visualizzazione personalizzata in QUAD vision.

## Accessori x RMW704KR

### **CAM704W**



#### Funzione

Video camera modello CAM704W compatibile con Kit RMW704KR.  
Collegamento filare compatibile con alimentazione DC da 12V a 36V.

#### Specifiche Camera

- Alimentazione: DC12V-36V
- Sensore: 1/3"
- Risoluzione: 1280\*720 Pixel
- Angolo di visione: 110°[H] 140°[D]
- Impermeabilità: IP68
- Illuminazione notturna: IR (infra rossi)
- Distanza di visione notturna: 5 metri

#### Specifiche WiFi

- WiFi: Integrata 2.4G wireless
- Distanza: ≤ 200m in campo aperto

### **CAM704SW**



#### Funzione

Video camera laterale modello CAM704SW compatibile con Kit RMW704KR.  
Collegamento filare compatibile con alimentazione DC da 12V a 36V.

#### Specifiche camera

- Alimentazione: DC12V-36V
- Sensore: 1/3"
- Risoluzione: 1280\*720 Pixel
- Angolo di visione: 110°[H] 140°[D]
- Impermeabilità: IP68
- Illuminazione notturna: IR (infra rossi)
- Distanza di visione notturna: 5 metri
- Lente orientabile

#### Specifiche WiFi

- WiFi: Integrata 2.4G wireless
- Distanza: ≤ 200m in campo aperto