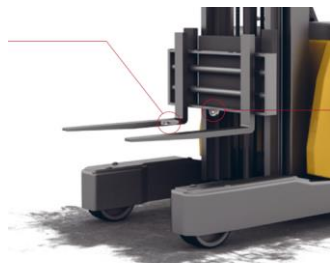


Caméra couleur Analogue High Definition sans fil  
avec Laser dans le kit avec un receiver



afbeelding kan van origineel afwijken

#### Caractéristiques caméra:

- Analogue High Definition 1080 pixels
- Ideal comme caméra de chariot élévateur
- Laser pour positionnement facile
- Distance de vision nocturne: 3-5m
- Base magnetique
- 1/2.9" CMOS
- Résistance eau IP69K (résistant aux hautes pressions)
- 10 - 32 Volt
- Temp. d'utilisation: -20° à 70°
- Angle : 70°
- Antivibration: ISO 16750-3 (5,9G)

#### Spécifications camera:

- Type: 1/2.9 CMOS
- TV système: PAL/NTSC
- Resolution en pixels: AHD 1080
- Synchronisation: internal
- Luminosité minimale: 0,1Lux
- Boîte : magnetic pour installation facile
- Voltage: DC 10 - 32V
- Résistance à l'eau IP69K
- Temp. d'utilisation: -20 à 70°
- Temp. de conservation: -30 à 80°
- Angle: 70°
- Video Output: 1.0Vp-p, 75 Ohm

#### Caractéristiques receiver

- 2.4G digital wireless receiver, CVBS/AHD
- Voltage 12 à 32V
- Boîtier métallique robuste, pour usage extérieu
- 1080 P High definition
- Résistance eau IP69K

#### Spécifications receiver:

- TV Système: AUTO
- Fréquence d'opération: 2400-2483.5MHz
- Line of Sight range: 120M
- Video Codec: H264
- Receiving Sensitivity: -78dBm
- RF Bit Rate: 12Mbps
- Spread spectrum: FHSS ( frequency hopping)
- Latency: 200ms
- Temp. d'opération: -20 à +70°C RH90%
- Temp. de conservation: -30 ~+80°C RH90%
- Voltage: 12V via monitor

