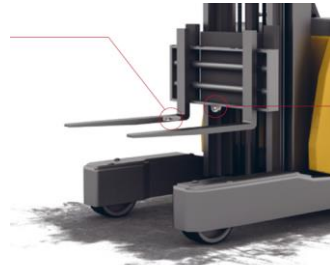


Analoog High Definition draadloze kleurencamera met Laser in kit met ontvanger



afbeelding kan van origineel afwijken

**Kenmerken camera :**

- Analoog High Definition 1080 pixels
- Ideaal als vorkcamera.
- Laser voor makkelijke positionering
- Nachtvisie afstand 3-5m
- Magnetische basis
- 1/2.9" CMOS
- Waterweerstand IP69K (hogedrukreinigerbestendig)
- 10 - 32 Volt
- Gebruikstemperatuur:-20° tot 70°
- Beeldhoek : 70°
- Antivibratie: ISO 16750-3 (5,9G)

**Specificaties camera:**

- Type:1/2.9 CMOS
- TV systeem: PAL/NTSC
- Resolutie in pixels: AHD 1080
- Synchronisatie: internal
- Minimale helderheid: 0,1Lux
- Schelp : magnetisch voor makkelijke installatie
- Voltage: DC 10 - 32V
- Waterprojectieweerstand IP69K
- Gebruikstemp.: -20 tot 70°
- Bewaartemperatuur: -30 tot 80°
- Beeldhoek: 70°
- Video Output: 1.0Vp-p, 75 Ohm

**Kenmerken ontvanger:**

- 2.4G digitaal draadloze ontvanger, CVBS/AHD
- Voeding 12 tot 32 volt
- Stevige metalen behuizing, geschikt voor gebruik
- 1080 P High definition
- waterproof bescherming IP69K

**Specificaties ontvanger:**

- TV System: AUTO
- Operating frequency: 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
- Operating Temp.: -20 ~+70°C RH90%
- Storing Temp.: -30 ~+80°C RH90%
- Voeding: 12V via de monitor

