

# PK71.023D1

KIT caméra Sans fil 7" - Chariot élévateur (1 cam)

# NBS Cam

Évitez les angles morts!



## Caractéristiques

- ❖ Écran sans fil LCD couleur 7"
- ❖ Moniteur vue simple / partagée, 4 canaux
- ❖ Boîtier de caméra résistant à l'eau.
- ❖ Boîtier magnétique
- ❖ Ajustement automatique luminosité jour / nuit
- ❖ Garantie 1 an
- ❖ Portée de transmission: 100m
- ❖ Anti-vibration: 10G

## Spécifications

### Caméra

**CW375**

Image :	Couleur CMOS
Champ de vision:	45°
Indice de protection	IP69K
Température de fonctionnement:	-20°C à +70°C
Température d'entreposage:	-30°C à +80°C
Alimentation:	12-24VDC VDC
Pixels effectifs:	756x504 pixels
Vision nocturne:	1~3M
Audio:	N/D
Matériel:	boîtier métallique
Système de télévision:	PAL / NTSC
Portée de transmission:	100M
Fréquence sync horizontal:	15.625 kHz/15.734 kHz
Fréquence de sync vertical:	50Hz/60Hz
Sensibilité du récepteur:	-89 dBm
Anti-vibration:	10G

### Moniteur

**MWS827**

Dimension:	7"
Type:	Couleur LCD
Vue:	Simple / Partagée
Nombre de canaux:	4
Température de fonctionnement:	-20°C à +70°C
Température d'entreposage:	-30°C à + 80°C (RH90%)
Alimentation:	12-24VDC
Résolution:	800x3 (RGB) x 480
Taille des pixels (DOT pitch):	0.0642 (L) x 0.1790 (H)
Luminosité:	400 cdm2
Contraste:	500: 1
Audio:	Haut-parleur intégré (1.5W/8Ω)
Modulation:	2.4Gz
Fréquence de fonctionnement:	2400 - 2483.5 MHz
Fréquence d'émission:	17 dBm
Consommation:	environ 6W
Angle de visualisation:	U: 50° D: 70° R/L: 70°
Distance de transmission:	120M (sans obstacle)
Sensibilité du récepteur:	-89 dBm
Format décompression:	MPEG4