

PK71.023C2

KIT caméra Sans fil 7" - Chariot élévateur (2 cam)

NBS Cam

Évitez les angles morts!



Caractéristiques

- ✦ KIT: Écran MW827, caméra CW325, Caméra CW375
- ✦ Écran sans fil LCD couleur 7"
- ✦ Moniteur vue simple / partagée, 4 canaux
- ✦ Fonction d'enregistrement
- ✦ Boîtier de caméra résistant à l'eau.
- ✦ Boîtier magnétique (CW375)
- ✦ Ajustement automatique luminosité jour / nuit
- ✦ Garantie 1 an
- ✦ Inclu Batterie rechargeable et Support aimanté

Spécifications

Caméra	CW325	CW375	Moniteur	MWS827
Image :	Couleur CCD	Couleur CMOS	Dimension:	7"
Champ de vision:	120°	45°	Type:	Couleur LCD
Indice de protection	IP69K	IP69K	Vue:	Simple / Partagée
Température de fonctionnement:	-20°C à +70°C	-20°C à +70°C	Nombre de canaux:	4
Température entreposage:	-30°C à +80°C	-30°C à +80°C	Température de fonctionnement:	-20 à +70°C
Alimentation:	12-24 VDC	12-24 VDC	Température d'entreposage:	-30°C à + 80°C (RH90%)
Pixels effectifs:	976x494 pixels	756x504 pixels	Alimentation:	12-24VDC
Vision nocturne:	10M (IR-CUT)	1~3M	Résolution:	800x3 (RGB) x 480
Audio:	Microphone intégré	N/D	Taille des pixels (DOT pitch):	0.0642 (L) x 0.1790 (H)
Matériel:	Aluminium Ionisé	boîtier métallique	Luminosité:	400 cdm2
Système de télévision:	PAL / NTSC	PAL / NTSC	Contraste:	500: 1
Distance de transmission:	80m (antenne 5")	100M	Audio:	Haut-parleur intégré (1.5W/8Ω)
(sans obstacle)	120m (antenne 8" - option)		Modulation:	2.4Gz
Consommation de courant:	Max. 250mA@12V / 140mA@24V		Fréquence de fonctionnement:	2400 - 2483.5 MHz
Fréquence de fonctionnement:	2400 - 2483.5 MHz	2400-2483.5MHZ	Fréquence d'émission:	17 dBm
Sensibilité du récepteur:	-89 dBm	-89 dBm	Consommation:	environ 6W
Fréquence d'émission:	17 dBm		Angle de visualisation:	U: 50° D: 70° R/L: 70°
Format décompression:	MPEG4		Distance de transmission:	120M (sans obstacle)
Anti-vibration	N/D	10G	Sensibilité du récepteur:	-89 dBm
			Format décompression:	MPEG4