

(NWMC74S2164 - Monitor Heavy Duty Cable PIP IP64 12-32V)
(NWMC74Q2169 - Monitor Heavy Duty Cable Quad View IP69K 12-60V Função Zoom)

Newest-ONE^{Tech}
Safety and Security

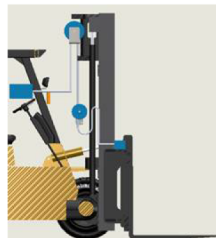
(SKCCF814IFHD70)



Câmera de Garfo



Monitor



RD41SP100G1 - Suporte com roldanas (2) para cabo camera de garfo empilhadeira



RD41SP101G1 - Suporte com roldanas (3) para cabo camera de garfo empilhadeira

RD43SP100G1 - Suporte para camera na lateral do garfo



O Kit câmera para garfo e monitor (cabeada) foi desenvolvido para empilhadeiras, proporcionando uma visão ampla e eliminando pontos cegos, garantindo operações mais seguras e produtivas. Com a câmeras de garfo, os operadores têm uma visão clara da carga e do ambiente ao redor, reduzindo o risco de acidentes e melhorando a ergonomia no trabalho.

A segurança e eficiência são fundamentais no manuseio de materiais com empilhadeiras. O Kit câmera para garfo e monitor é produzido pela NEWEST-ONE, uma empresa sul-coreana com mais de 16 anos de experiência e reconhecimento internacional. A NEWEST-ONE cobre todas as etapas de criação e está presente em vários segmentos no Brasil através da ACR.

Benefícios

Câmera

- LED infravermelho / Visão noturna com Smart IR
- Carcaça de alumínio fundido
- Câmera com revestimento de uretano para ambientes hostis

Monitor

- Botões LED para melhorar a visibilidade da operação no escuro
- Todos dispositivos com conector de aviação 4 pinos
- Modo Multi-display (Espelho/Normal/QUAD/Split/Triple/PIP)

Características Técnicas

Câmera de Garfo	
Sensor de imagem	CMOS SONY de 1/2,9"
Sistema de TV	NTSC / PAL
Alimentação	DC10-32V
Total de pixels	1920 (H) x 1080 (V)
Resolução de vídeo	1080p
Lente	f = 4,35 mm
Iluminação Mínima	0Lux / 0,1Lux
Temp. de Operação	-30°C ~ +85°C
Grau de Proteção	IP69K
Tamanho	15.7 x 5.2 x 4.7cm

Monitor		
Modelo	NWMC74S2164	NWMC74Q2169
Entrada de Câmera	3CH (suporte AHD 2.0rx/cvbs)	4CH (Shutter Cam conectável em CA1)
Entrada de Áudio	3 canais	4 canais
Grau de Proteção	IP64	IP69K
Resolução	1024 X (RGB) 600 pixels	
Brilho	500cd/m ²	
Saída de Áudio	Alto-falante mono de 1W	
Temp. de Operação	-20°C ~ +85°C	
Dimensão	181 x 130 x 29 (mm)	
Peso	712g	

Aplicações

