

Câmeras e monitores para garfo de empilhadeira wireless

ENGINEERED
BY **ACR**

(SKCWF814IFHD70G2)
Câmera Wireless para garfo
de empilhadeira



(SKMW71254QHD66G2)
Monitor 7" Wireless



RD43SP100G1 - Suporte para camera
na lateral do garfo



(SKAC552)
Bateria de Lítio



(SKAD001)
Carregador de bateria
PLUG EURO

O Kit câmera para garfo e monitor 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. Produzido pela ACR, o Kit câmera para garfo e monitor (WIRELESS) resulta de um processo completo de pesquisa e desenvolvimento. A ACR é reconhecida por suas soluções de segurança e oferece suporte técnico 24 horas, além de projetos personalizados.

Benefícios

- Conexão Wireless 100 metros
- Waterproof
- Maior durabilidade
- 2 anos de garantia
- Imagem em alta resolução com Quad View
- Câmera com visão noturna Smart IR

Características Técnicas

Câmera Wireless para Garfo	
Ângulo de Visão	70°
Dist. Visão Noturna	1 ~ 3m
Distância Transmissão	100 metros
Consumo	250mA a 12V / 140mA a 24V
Alimentação	Dc 10-32V (opcional 48V)
Imagem	1/4" CMOS HM1246
Sistema de TV	PAL (padrão) / NTSC (opcional)
Temp. de Operação	-20 ~ +80°C, Umidade 90%
Grau de Proteção	IP69K

Monitor Wireless LCD Digital 7"	
Brilho	500cd/m ²
Ângulo de Visão	U:80 85° R/L 85°
Resolução	1024 x 3 (RGB) x 600
Descompressão	H.264
Consumo de Ener.	Máx. 8W
Alimentação	DC 12-32V (opcional)
Formato do Sistema	PAL / NTSC
Autofalante	1.5W / 8 Ω
Canal	4 Canais Wireless (4 câmeras)
Grau de Proteção	IP66
Temp. de Operação	-20 ~ +80°C, Umidade 90%



(SKAD520) Opcional
Conversor para
alimentação 48V

Aplicações

