



## O que é VIEWPRESS

VIEWPRESS é um sistema de segurança que permite ao operador acompanhar o funcionamento dos garfos da empilhadeira durante a operação do equipamento, independente da altura e da posição.

Hoje, as alturas de elevação são maiores o que torna mais difícil para o operador ver a posição dos garfos. Problemas de ergonomia também são comuns no trabalho com empilhadeiras.

Composto por câmera WI-FI instalada no garfo, monitor WI-FI posicionado na cabine e bateria de alimentação, o equipamento elimina o ponto cego e garante a segurança do operador e das outras pessoas no ambiente de trabalho, além disso, garante a integridade dos produtos e maquinário.



# **VIEWPRESS**

Elimine erros com quedas de produtos com empilhadeiras. Visão além dos olhos.

## **Benefícios**

- Fácil instalação e ajustes
- Câmeras com ou sem fio (wirelles)
- Monitor de 7 polegadas digital em LCD a cores no interior da cabine
- Resistente a operações extremas
- Menos riscos mais segurança
- Danos reduzidos
- Mais eficiência
- Longa vida útil
- Manutenção reduzida
- Não tem delay
- Câmeras com ângulo de 45° ou câmeras com ângulo de 120°
- Resistente a Água
- Visão Infravermelho

## Informações Técnicas

Dispositivo de imagem	CMOS PC3089 de 1/3"
Sistema de TV	PAL/NTSC
Pixels efetivos	756×504 pixels
Área de detecção	4.80mm×3.73mm
Sistema de digitalização	Sincronização entrelaçada 2:1
Sistema	Sincronização horizontal interna
Frequência	15.625 KHz
	sincronização vertical de 15,734 K
Frequência	50Hz/60Hz
Iluminação mínima	0,1 Lux (dia), 0 Lux (com IR)
Microfone	sim
Saída de vídeo	1,0 vp-p, 75 Ohm
Consumo gama	0,45
AGC	Auto
Relação S/N	Melhor que 46,5 dB
Equilibrio Branco	Auto
	1/60 (NTSC) ~ 1 / 10.000 Seg.
Obturador eletrônico	/ 1/50 (PAL) ~ 1 / 10.000
BLC	Auto
Distância de transmissão	300m (sem barreiras)
Frequência de operação	2400-2483.5MHZ
Sensibilidade de recepção	-89 dBm
Codec de vídeo	MPEG4
Taxa de quadros	PAL: 25f/s NTSC: 30f/s
Potência de transmissão	18 dBm
Difusão de SPECTRUM	FHSS
Espalhe SPECTRUM	FHSS
Atraso	120ms
Taxa de bits de RF	4 Mbps
Classificação à prova d'água	IP69K
Corte IR	Sim
Distância da visão noturna	15m
Ângulo de visão	120°
Fonte de alimentação	DC 10-32 V
Temperatura de operação	-20 ° C ~ 70 ° C, RH 95% MÁX
Temperatura de armazenamento	–30 ° ∼ 80 °, C, RH 95% MÁX

Resolução ANATEL 680/2017 - "Este equipamento não tem direito à proteção contra interferência prejudicial e não pode causar interferência em sistemas devidamente autorizados".

### Câmeras - DW132671CAI

- Distancia de transmissão Wireless: 100M
- A Prova d'aagua: IP69K
- Visão noturna: 1~2 metros
- Base magnética



### Monitores - DW700125SC

- 7 POLEGADAS, 2.4GHz DIGITAL, WI-FI
- 4 canais
- Distância: 100m (livre de barreiras)
- Pareamento automático
- Exposição de imagem automática
- Suporte de apoio e fixação
- IP66k



#### Acessórios

- 1-Manual
- 1 Chave sextavada
- 1 Cabo de força (energia) DC
- 1 Antena 3 dB



R. Barbosa de Resende, 245 - Grajaú - BH/MG • (31) 3314-3600 marpress@marpressbrasil.com.br • www.marpressbrasil.com.br





