

SafeViewWireless

Il sistema **vision wireless** per la massima flessibilità di posizionamento.



*Safety
by any means*



SAFETY IMPROVEMENT SYSTEMS

FUNZIONAMENTO

SISTEMA VISION WIRELESS



SafeViewWireless garantisce massima flessibilità di posizionamento. Con la sua base magnetica può essere installato sul carrello senza interventi invasivi. È dotato di batteria interna e di indicatore di carica.

SafeViewWireless può essere utilizzato in tutte le situazioni in cui è preferibile non avere cablaggi sul veicolo oppure è impossibile averli, ad esempio:

- sui montanti del castello
- sulle forche
- sul sollevatore con braccio

SafeViewWireless è adatto anche per la visione notturna

SafeViewWireless presenta un'architettura **modulare**: grazie alla possibilità di adottare fino a **4 camere** e alle funzioni di visualizzazione multipla e contemporanea fornite dal monitor, si adatta alle più disparate esigenze applicative. La modalità di connessione permette di espandere il sistema in un secondo momento in modo semplice e diretto.

DOTAZIONE

SISTEMA VISION WIRELESS



La **camera** combina dimensioni compatte e una resistenza di grado industriale agli agenti atmosferici e applicativi. L'**ampio angolo di visione** e l'**elevato grado di risoluzione** la posizionano ai vertici delle soluzioni di mercato. La batteria è integrata.

Dati tecnici

Angolo di visione	130°
Risoluzione	1920x1080p
Grado di protezione	IP69K
Temperatura operativa	-20 ÷ +70°C
Specifiche della batteria	3.6 V /6400 mAh
Alimentazione	DC 5 ÷ 12 V
Tempo di ricarica	5 V: 8 h, 12 V: 3 h
Dimensioni	115x65x75 mm
Peso	670 g



Il **monitor** touch da 7", grazie alle sue caratteristiche di risoluzione, luminosità, contrasto e angolo di visione, offre un'esperienza visiva di massimo livello. La costruzione con **corpo in metallo** e l'**elevato grado di protezione** ne massimizzano l'affidabilità in ogni condizione.

Dati tecnici

Risoluzione	1024 x 3 RGB x 600
Luminosità	600 cd/m
Contrasto	700:1
Angoli di visione	A:85° / S:85° / D:85°
Grado di protezione	IP66
Temperatura operativa	-20 / +70°C
Dimensioni	200x140x70 mm
Peso	700 g



La **camera per le forche**, con raggio laser e antenna integrata, è provvista di fissaggio magnetico e si alimenta attraverso batteria esterna. La camera offre una visione precisa da una posizione in genere non coperta da altri sistemi di visione.

Dati tecnici

Angolo di visione	62°
Risoluzione	1920x1080p
Grado di protezione	IP69K
Temperatura operativa	-20 ÷ +70°C
Batteria	9600 mAh / 3.6 V
Alimentazione	DC 10 ÷ 32 V
Tempo di ricarica	2.5 h (DC 12/24V a 25°C) 7 h (DC 5V a 25°C)
Durata batteria	150 gg
Dimensioni	125x25x32 mm
Peso	201,5 g

OPZIONI DI FUNZIONAMENTO

1. UNA CAMERA + MONITOR

Una camera posteriore + monitor.



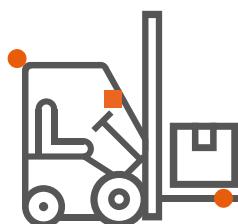
2. UNA CAMERA FORCHE + MONITOR

Una camera sulle forche + monitor.



3. UNA CAMERA FORCHE + UNA CAMERA + MONITOR

Una camera sulle forche + una camera posteriore + monitor.



SafeViewWireless può essere usato anche su scavatori, dumper, pale gommiate e sollevatori telescopici.

