



ÜST SEVİYE GÜVENLİK

YÜKSEK OPERASYONEL VERİMLİLİK



WIRELESS FORKLIFT KAMERA SİSTEMLERİ

- ✓ KABLOSUZ BAĞLANTI
- ✓ KOLAY ve HIZLI MONTAJ
- ✓ UZUN MESAFE GÖRÜNTÜ AKTARIMI
- ✓ OPERASYONEL VERİMLİLİK
- ✓ İŞ GÜVENLİĞİ SEVİYESİNİ ARTTIRIR
- ✓ ÜRÜN HASARINI AZALTIR
- ✓ SÜRÜŞ KÖR NOKTALARINI AZALTIR
- ✓ FARKLI ALANLARDA KULLANIM İÇİN HIZLI DEMONTAJ/MONTAJ

Genel Uygulamalar için Wireless Kamera Özellikleri

EKRAN ÖZELLİKLERİ	
Ekran	Color TFT-LCD
Ekran Boyutu	7" Dijital Ekran/TFT-LCD
Çalışma Frekansı	2400 ~ 2483.5MHz
Ekran çözünürlük	800x(RGB)x480
Kamera Görüş Açısı	(LR/UD) L/R: 70/70 U/D: 50/70
Kontrast	20.01.1900 20:01
Aydınlık	(cd/m2) 450
Tepki süresi	25 (ms)
Çalışma Sıcaklığı Aralığı	-20~+60C
Güç Kaynağı	DC8V~32V (5W Max)
Ekran Ölçüleri	(L x W x T) (185X122X28mm)
KAMERA ÖZELLİKLERİ	
Kamera Aygıtı	1/ 3" Color CMOS
Görüntü Ögesi	NTSC:720(H)X480(V);PAL:720(H)X480(V)
Düşük Işık Oranı (LUX)	0 Lux At Night (IR LED ON)
Görüş Açısı	120°
Koruma Sınıfı	IP69K
Darbe Direnci	10G
Güç Kaynağı	DC11~32V
Kamera Ölçüleri	106(W) x 75(H) x 70.4(D) mm

Çatal Kamera Uygulamaları için Wireless Kamera Özellikleri

EKRAN ÖZELLİKLERİ	
Ekran	Color TFT-LCD
Ekran Boyutu	7" Dijital Screen
Çalışma Frekansı	2400 ~ 2483.5MHz
Ekran çözünürlük	800x(RGB)x480
Kamera Görüş Açısı	(LR/UD) L/R: 70/70 U/D: 50/70
Kontrast	500.1
Aydınlık	(cd/m2) 450
Tepki süresi	25 (ms)
Çalışma Sıcaklığı Aralığı	-20~+60C
Güç Kaynağı	DC8V~32V (5W Max)
Ekran Ölçüleri	(L x W x T) (185X122X28mm)
KAMERA ÖZELLİKLERİ	
Kamera Aygıtı	1/ 3" Color CMOS
Görüntü Ögesi	NTSC:720(H)X480(V);PAL:720(H)X480(V)
Düşük Işık Oranı (LUX)	0 Lux At Night (IR LED ON)
Görüş Açısı	120°
Koruma Sınıfı	IP69K
Darbe Direnci	10G
Güç Kaynağı	DC11~32V
Kamera Ölçüleri	106(W) x 75(H) x 70.4(D) mm

UYGULAMA ALANLARI



ÜRÜN SEÇENEKLERİ VE DETAYLI BİLGİ İÇİN WEB SİTEMİZİ ZİYARET EDİN.



ErgoSafe Partner Ergonomi ve Güvenlik Teknolojileri

- 📍 SANAYİ MH. KOZALI SK. ÇARŞI YAPI AVM
NO: 10 D9 BLOK İZMİT/KOCAELİ
- ☎️ +90 262 606 08 89 +90 532 470 91 79
- ✉️ SALES@ERGOSAFEPARTNER.COM
- 🌐 WWW.ERGOSAFEPARTNER.COM