



Funk-Kamerasichtssystem

...weniger Aufwand, mehr Sicherheit

Funk-Kamerasichtssystem

Die drahtlose Videoübertragungstechnologie verringert den Installationsaufwand erheblich bei gleichzeitig maximaler Sicherheit für Mensch und Material. Dabei gilt es, die Verfügbarkeit der u.g. Funkkanäle zu beachten.



Anwendungsbeispiel



Beschreibung:

- Farb-CCD Kamera
- Stabiles, wasserdichtes Aluminiumgehäuse mit Stahlschutzkappe und verstellbarem Sonnenblendschutz
- Wasserdichtes Mikrofon
- Automatischer elektronischer Helligkeitsabgleich
- Verschiedene Objektive mit Blickwinkeln von 20 bis 130° lieferbar
- Integrierte Heizung

Technische Daten:

- Größe: 75 x 75 x 73 mm (inkl. Halter)
- Stromaufnahme: 0,2A
- Bildsensor: 1/3 " CCD-Sensor J-Typ
- Objektiv: 20-130° Öffnungswinkel, diagonal
- Auflösung: 290.000 Pixel
- Lichtempfindlichkeit: < 1 (Typ. 0,1) lx
- Betriebstemperatur: -25°C bis +65°C
- Vibrationsfestigkeit: 10g IEC60068-2-2
- Schockfestigkeit: 50g IEC60069-2-27
- Bildwinkel horizontal: ca. 95°
- Bildwinkel vertikal: ca. 70°
- Schutzklasse: IP 67



Beschreibung:

- Analoges Videofunkübertragungsset
- Modulationsverfahren: FM
- Video-Eingangssignal: 1V_{ss}
- Video-Ausgangssignal: 1V_{ss}
- Stabiles, spritzwasserdichtes Aluminiumgehäuse
- Verschiedene Antennenkonfigurationen (omnidirektional oder Richtfunktechnologie) lieferbar

Technische Daten:

- Größe: 217 x 120 x 60 mm
- Betriebsspannung: 12 Volt
- Stromaufnahme: 0,3A
- 4 Kanäle: 2414MHz
2432MHz
2450MHz
2468MHz
- Betriebstemperatur: : -10°C bis +60°C
- Schutzklasse IP 65



Beschreibung:

- Farb-TFT-LCD Monitor mit 7" Bildschirm, Helligkeit 400 cd/m²
- Spiegel- oder Normalbildfunktion
- Ideal für Dachmontage durch spezielle Halterung
- 2 Kameraeingänge (vorwärts / rückwärts) über automatische Umschaltung
- Automatische oder manuelle Einschaltmöglichkeit
- Lautsprecher mit Lautstärkenregelung

Technische Daten:

- Größe: 200 x 130 x 30 mm
- Betriebsspannung: 11,4-32V
- Leistungsaufnahme: 12W
- Bildschirmdiagonale: 150 mm
- Auflösung: 337.000 Pixel
- Bildwiederholungsfrequenz: 50Hz
- Zeilenfrequenz: 15,73 kHz
- Betriebstemperatur: -20°C bis +60°C
- Luftfeuchtigkeit: 10-95%
- Vibrationsfestigkeit: 5g IEC60068-2-2
- Schutzklasse: IP 30