

CCD-C3S Qwikbus Farb- Kugelkamera- Baustein, schwenkbar

Produktinformationen

Artikelnummer 633.36.8X

Beschreibung

Diese hochauflösende Farbkamera ist speziell für den Einsatz in STR- Qwikbus 2-Draht Videoanlagen konzipiert. Die Kamera ist mit einem Festobjektiv 2,5mm mit einem Öffnungswinkel von ca. 80° ausgestattet und verfügt über eine automatische Blendenregelung. Um im Tagbetrieb eine optimale Farbqualität zu erhalten, ist ein IR- Sperrfilter vorgeschaltet. Bei Dunkelheit fährt dieser Filter beiseite und die Kamera schaltet auf schwarz/weiß- Bild um. Das Potentiometer "P1" dient zum Einstellen des Videopegels.

- für Qwikbus 2-Draht-Technik- und 4-Draht- Technik
- horizontal und vertikal schwenkbar
- CCD-Sensor, Objektiv 2,5 mm / 80°; 0,1 Lux
- Stromversorgung über BUS

Das System

Qwikbus definiert den Standard für intelligente digitale Bustechnik in der Türkommunikation. Die Bedienung ist kinderleicht. Vom Einfamilienhaus bis zur Wohnanlage, von der Kindertagesstätte bis zum Seniorenheim, vom Bürogebäude bis zur Werkstatt lässt sich mit Qwikbus die richtige Lösung umsetzen. Tausende installierter Anlagen stehen für dauerhafte Zuverlässigkeit im Alltag.

Qwikbus Sprechanlagen zeichnen sich durch ein perfektes Zusammenspiel von Design und Technik aus:

- Digitale, busbasierte Tür- und Hauskommunikation für Audio und Color-Video
- Echte Zweidrahttechnik: Nur 2 Adern für Audio- und Videokommunikation einschließlich Stromversorgung
- Innenstationen wahlweise für Sprechen oder mit Hörer, in der neuen Linie auch kombiniert
- Beste Tonqualität durch neu entwickelten Soundprozessor
- Gut erkennbare, brillante Bilddarstellung der Videostationen
- Optionale Komfortmerkmale wie Portamat, Rufweilerschaltung u.v.m.

Einsatzbereiche

Vom Einfamilienhaus bis zu komplexen Projekten für Wohnen, Gewerbe und öffentliche Einrichtungen lässt sich mit Qwikbus jede Anlage für Türkommunikation exakt auf den entsprechenden Bedarf abstimmen. Gesteigerte Sicherheit bietet Qwikbus auch für Betreuungseinrichtungen wie Kindertagesstätten, Schulen oder Seniorenresidenzen, insbesondere in Verbindung mit der Einbindung einer elektronischen Zutrittskontrolle.

Technische Daten

Allgemeine Angaben

- Bildaufnahme: CCD- Sensor
- Festobjektiv: 2,5mm/ ca. 80°
- Temperaturbereich: ca. -10°C bis +50°C
- automatische Tag-/Nachtumschaltung
- horizontales und vertikales Schwenken
- Kamerabaustein zum Einbau in Türstationen, Briefkästen und bauseits vorhandene Anlagen
- empfohlene Einbauhöhe: ca. 1,60m (Oberkante Kamera)
- Gewicht: 200 g

Maße

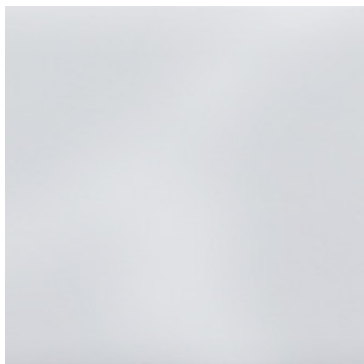
- benötigter Ausschnitt: B 68mm x H 63mm
- Tiefe: 70mm



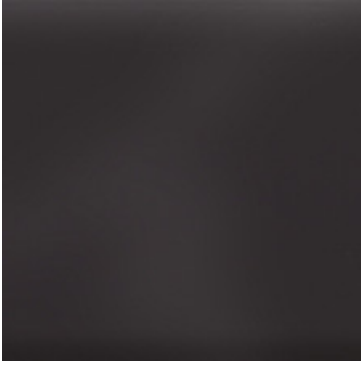
Montagearten

Bausteine_Einbaumontage

Material und Oberflächen



Weiß



Braun



RAL nach Karte

Produktvarianten

Downloads

- **CCD-C3s Kugelkamera-Baustein** 0.07 MB
- **Flyer Qwikbus** 3.32 MB
- **Qwikbus Planungshilfe** 0.4 MB
- **Qwikbus Planungsbeispiel Video** 0.51 MB
- **Qwikbus Systemkomponenten** 2.14 MB

16.07.2024

<https://www.lippert.berlin/zentrale-produktseite>