



Qwikbus Color-Videokamera KMD-60/DC-60



Das System

Die neue Videokamera DC-60 erweitert das Qwikbus Sprechanlagen-system um eine klassische Dome-Kamera mit neuester, hochauflösender Video-Technik. Das „Video-Auge“ ist mit der typischen Kuppel klar als solches erkennbar. Der sowohl horizontal als auch vertikal besonders große, einstellbare Schwenkbereich des Objektivs deckt auch ungünstige Erfassungswinkel optimal ab. Ergänzend zur hohen Lichtempfindlichkeit des CCD-Sensors sorgen leistungsstarke LED's mit automatischer Tag-/Nachtumschaltung bei schlechten Lichtverhältnissen für die Ausleuchtung im Nahbereich. Zugleich zeigen diese dem Besucher die Aktivierung der Kamerafunktion an. Eine integrierte, zuschaltbare Heizung verhindert das Beschlagen von Objektiv und Kamerakuppel bei kalter Witterungslage.

Einsatzbereiche

Mit dem neuen Kamera-Modell DC-60/KMD-60 steht für Qwikbus Videosprechanlagen eine leistungsfähige Minidome-Kamera zur Verfügung. Im Gegensatz zu flächenbündigen Kameras ist bei diesem Kameratyp die Videofunktion auf den ersten Blick erkennbar. Durch den großen Schwenkbereich eignet sich das Gerät auch dort, wo ein geschwenkter Erfassungswinkel außerhalb der Objektivmitte erforderlich ist, z. B. bei zur Türstation versetzter Hauseingangstür.

Leistungsübersicht

- ▶ leistungsfähige Farb-Videokamera für Qwikbus Zweidraht-Sprechanlagen
- ▶ Minidome-Bauweise mit glasklarer Objektivkuppel
- ▶ als Komplettmodule für Designlinien Moduflex, Varoflex, Briefkästen Basic-Color sowie als Hinterbaugerät
- ▶ großer Schwenkbereich von +/- 70° horizontal und +/- 70° vertikal
- ▶ hohe Lichtempfindlichkeit (0,1 Lux) und Gegenlichtkompensation
- ▶ Beleuchtung wahlweise weiße oder Infrarot-LED's
- ▶ automatische Tag-/Nachtumschaltung
- ▶ zuschaltbare, automatisch geregelte Taupunkt-Heizung
- ▶ Verfügbarkeit: erhältlich ab 2. Quartal 2018

Kombinationen

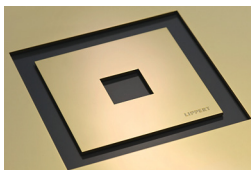
Die neue Videokamera ist für alle Designlinien von STR und Lip-pert verfügbar. Der Kamera-Baustein DC-60 eignet sich zugleich für den Einbau in Technikfächer von Basic/Basic-Color Briefkas-tenanlagen sowie für den Hinterbau hinter Frontplatten von Außentürstationen. Für die Modulsysteme Moduflex und Varo-flex ist die Kamera auch als komplettes Fertigmodul lieferbar.

Artikelnr.	Beschreibung/Ausführung
	<p>DC-60/KMD-60 Qwikbus Video-Farbkamera</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ für Qwikbus Zweidraht-Technik ▶ 1/3" SHARP CCD-Sensor, 3,6mm Festobjektiv, ▶ horizontal und vertikal schwenkbar +/- 70° ▶ Lichtempfindlichkeit 0,1 Lux ▶ zuschaltbare Beleuchtung LED weiß bzw. IR ▶ zuschaltbare Taupunkt-Heizung ▶ Temperaturbereich -10°C/+50°C ▶ Stromversorgung über Qwikbus-System ▶ empfohlene Einbauhöhe: 160 cm
	<p>DC-60 Qwikbus Kamera-Baustein für Einbau in beschichtete Briefkastentüren</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ für Briefkastenanlagen Basic Color <p>Kamera- Baustein zum Einbau in Türstationen, Briefkästen und bauseits vorhandene Anlagen</p>
	<p>KRBC-60 Qwikbus Kamera-Baustein für Hinterbau</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ für alle STR Lippert Designlinien mit Metallfronten für Hinterbau (Ausschnitt und Aufnahme erforderlich)
	<p>MVC-KRBC-60 Qwikbus Kamera-Modul für Moduflex</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Kompletmodul mit Frontplatte, für Designlinie Moduflex <p>Kamera-Modul mit Moduflex Frontplatte, Edelstahl gebürstet Kamera-Modul mit Moduflex Frontplatte, Edelstahl poliert</p>
	<p>KMD-60 Qwikbus Kamera-Modul für Varoflex</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Kompletmodul für Designlinie Varoflex, einsetzbar in Kombination mit Unterputz-/ Aufputztürstationen <p>KMD-60, Qwikbus Kameramodul, weiß KMD-60, Qwikbus Kameramodul, titan KMD-60, Qwikbus Kameramodul, silber KMD-60 Qwikbus Kameramodul, dunkelgrau-metallic KMD-60, Qwikbus Kameramodul, braun</p>

Alle Systemkomponenten für Ihre Qwikbus Sprechanlage finden Sie in der aktuellen Ausgabe unseres Gesamtprogramms. Irrtümer und Änderungen vorbehalten.



Individuelle Eingangsgestaltung



Türkommunikation



Briefkästen



Zutrittskontrolle

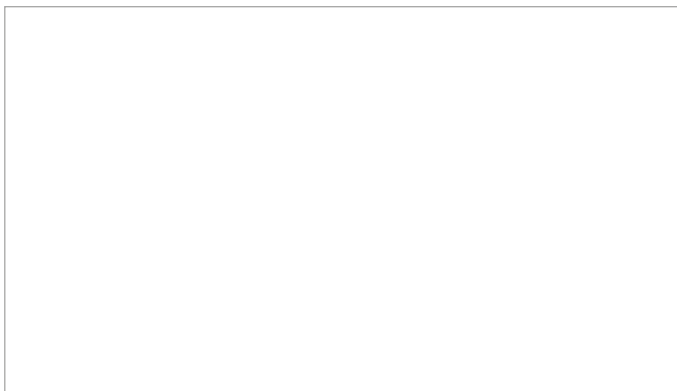


Infosysteme



Projektlösungen

Ihr STR Elektronik Systempartner:



STR Elektronik
Josef Schlechtinger GmbH

Auf dem Ohl 9
57482 Wenden
GERMANY

Telefon : +49 (0)2762-9316-0
Telefax : +49 (0)2762-9316-18

E-Mail : info@str-elektronik.de
Internet : www.str-elektronik.de