

Einbaukamera VT100KE2

Dieses Bauteil ist eine Komponente des Türsprechsystems VT100. Bitte beachten Sie unbedingt die der Türstation VT100 beiliegende Installations- und Bedienungsanleitung. Sie finden diese auch unter www.indexa.de/downloads/bedienungsanleitungen. Die vorliegende Anleitung ist nur eine Zusatzanleitung.

1. Lieferumfang

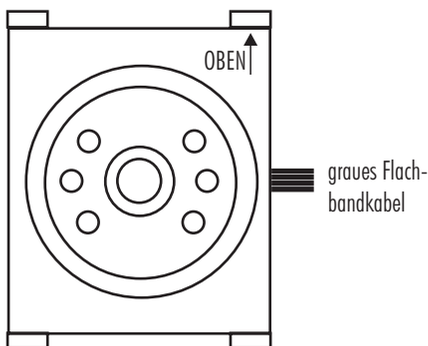
- 1 x Einbaukamera inkl. Kamerahalter aus Edelstahl
- 2 x Verbindungskabel (kurz und lang)
- 1 x Anleitung

2. Technische Daten

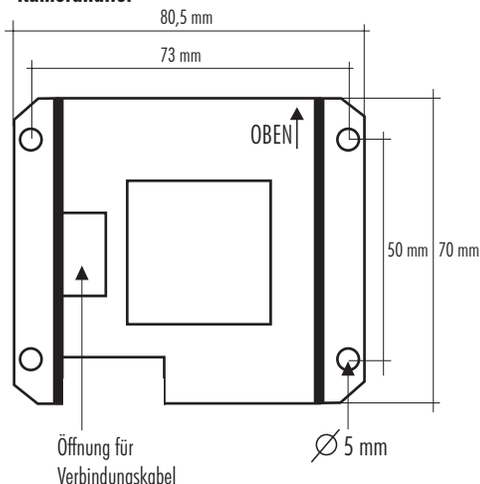
Betriebsspannung	über Türsprechstelle
Kamera-Bildsensor	1/3" CCD Farbe
Kamera-Bildauffösung	600 TVL
Kamera-Bildwinkel	ca. 84° horizontal (Objektiv ca. +/- 15° an der Türsprechstelle schwenkbar)
Ausleuchtung	6 Infrarot LEDs (zur Ausleuchtung des Nahbereichs bei Dunkelheit - ca. 1,5 m)
Betriebstemperatur	-15 °C bis +40 °C
Einbauhöhe	1,60 m
Abmessungen (mm)	58 x 74 x 38 ohne Rasthaken 58 x 82 x 38 mit Rasthaken

3. Ausstattung

Kameramodul

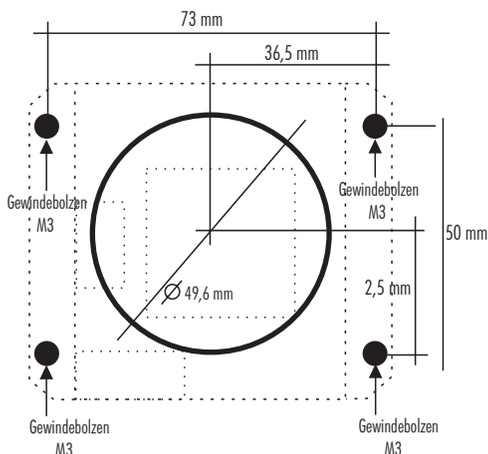


Kamerahalter



4. Montage

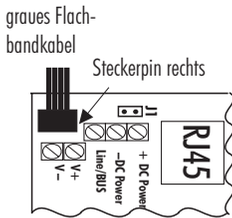
Bitte beachten Sie die empfohlene Einbauhöhe von 1,60 m. Die Kamerahalterung wird z.B. mittels bauseitiger Gewindebolzen an der Innenseite des Briefkastens bzw. Türplatte angebracht. Könnte Regen/Feuchtigkeit auf die Kamera gelangen, dichten Sie sie gegen eindringende Feuchtigkeit ab (z.B. mit etwas Silikon, auf die ebene Fläche der transparenten Kamerabdeckung aufgebracht).



5. Elektrischer Anschluss

Die Kamera wird mit Hilfe des 4-adrigen, grauen Verbindungskabels mit der Türelektronik VT100TE2 verbunden. Ziehen Sie das Verbindungskabel durch die vorgesehene Öffnung. Befestigen Sie die Kamerahalterung mit eingelegter Kamera auf den bauseitigen Stehbolzen.

Der türstationsseitige, rote Stecker darf nur in einer Richtung aufgesteckt werden, mit dem Kabel nach außen.



VT100TE2

6. Einstellung

Die Kamera kann mittels der quadratischen Platte mit Pin auf der Rückseite sowohl vertikal als auch horizontal ausgerichtet werden. Der Schwenkbereich beträgt +/- 15°. Richten Sie die Kamera entsprechend aus.

Hinweis: Vermeiden Sie Gegenlicht (z.B. direkte Sonneneinstrahlung) und reflektierende Hintergründe (z.B. weiße Wände), da dadurch Reflektionen entstehen, die das Kamerabild stark beeinträchtigen können.

7. Entsorgung



Sie dürfen Verpackungsmaterial oder Geräte nicht im Hausmüll entsorgen, führen Sie sie der Wiederverwertung zu. Den zuständigen Recyclinghof bzw. die nächste Sammelstelle erfragen Sie bei Ihrer Gemeinde.



Indexa GmbH
Paul-Böhringer-Str. 3
74229 Oedheim
Deutschland
www.indexa.de
Änderungen vorbehalten
2020/06/19