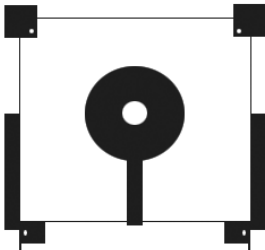


### Montage:

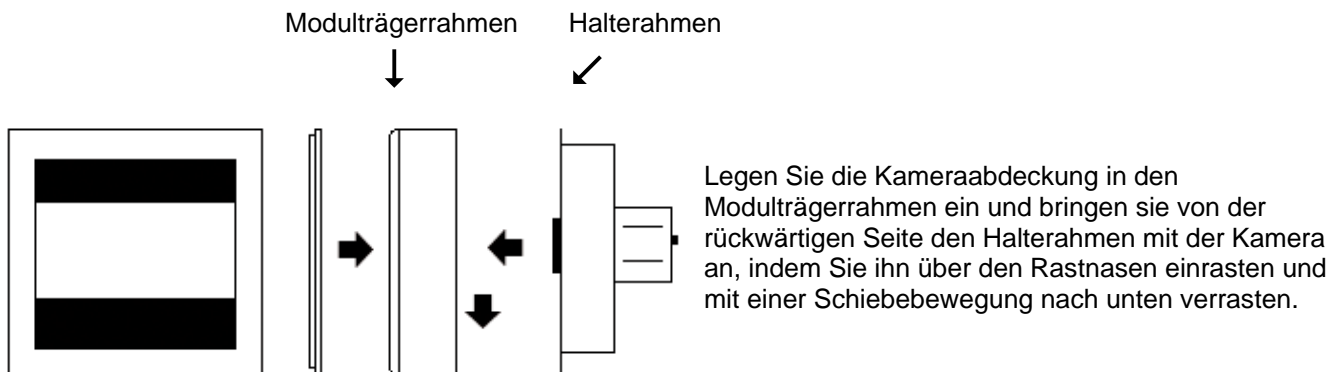
Direktes Gegenlicht, sei es Sonne oder Kunstlicht, sowie Feuchtigkeit auf der Frontscheibe beeinträchtigen negativ die Bildqualität. Achten Sie deshalb darauf, dass die Kamera vor Regen und Sonneneinstrahlung geschützt angebracht wird. Künstliche Lichtquellen sollten so angebracht sein, dass sie sich nicht störend im Erfassungsbereich der Kamera auswirken. Weiterhin empfehlen wir für die Übertragung des Video-Signals ein 75 Ohm Koaxialkabel zu verwenden, um Reflexionen und andere störende Einflüsse zu vermeiden.

Die Kamera in den Halter so vorpositionieren, dass sie nach Einbau in die Türstation den bestmöglichen Erfassungswinkel einnimmt.



Die Kamera können Sie vertikal und horizontal einstellen.

- Elektronikshutter
- Hohe Auflösung
- Große Lichtempfindlichkeit
- incl. 3,6 mm Objektiv (der Bildwinkel beträgt mit dem 3,6mm Objektiv 70°)



### Technische Daten

Sensor	1/3"	Objektiv	3,6 mm
Pixel	500 (H) x 582 (V)	Verstärkung	Automatisch
Abtastsystem	2:1 Interlace CCIR	Synchronisation	Intern
Horiz. Auflösung	420 Linien	Spannung	12 VDC Gleichspannung
Min. Beleuchtung	0,2 Lux bei F 2,0	Leistungsaufnahme	110 mA
Elektr. Shutter	Auto 1/50-1/110 000 sek.	Zul. Arbeitstemp.	-10°C bis +50°C
		Abmessung	36 x 36 x 16 mm

### Achtung

Überprüfen Sie vor Inbetriebnahme die **Betriebsspannung** und **Polung**. Berühren Sie niemals den Sensor mit der bloßen Hand. Schützen Sie die Kamera vor Staub, Regen, direkter Sonneneinstrahlung sowie zu starken Stößen.