

Teleskop-Deckenhalter

So bekommen Sie alles auf die richtige Höhe



VIDEO ONE®

Zu hohe Decken?

Was soll überwacht werden?

Die Kassengebiete.

Und wo können wir die Kameras installieren?

Da oben.

Geht nicht. Ist zu hoch.

Geht doch! 🤪

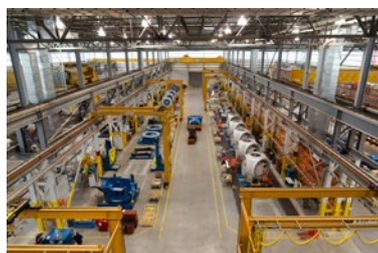
Wie oft haben Sie schon nach oben gesehen und sich die Frage gestellt: „Wie kann ich die Kamera auf einfache Weise in der richtigen Höhe montiert bekommen?“

Hallendecken sind oft viel zu hoch, um eine effiziente Überwachung mit Kameras zu ermöglichen.

Auch ein Tele-Objektiv ist hier keine Lösung, da der Betrachtungswinkel für beweiskräftige Bilder ungünstig bleibt.

Ebenfalls Beleuchtungskörper oder Lautsprecher haben in dieser Höhe nicht immer die gewünschte Wirkung.

Was jetzt?



Hohe Decken, wo man auch hinschaut

Einzelhandel, Kaufhäuser, Industrie, Logistik, Lagerhallen, Werkstätten, Empfangshallen, Produktionshallen, öffentliche Gebäude - und überall stellt man sich die gleiche Frage. Wie bekomme ich die Kamera auf die richtige Höhe montiert?

Die Teleskop-Lösung

Die Lösung ist ein ausziehbarer Teleskop-Deckenhalter, an den fast jede handelsübliche Kamera passt.

Nur Kameras?

Nein! Noch viel mehr...

Einfacher geht es nicht!

Stufenlos ausziehbar

Sie ziehen den Deckenhalter auf die gewünschte Länge aus und ziehen die Feststell-Verschraubung an.

Der Deckenhalter VO-CM1001 ist stufenlos von 77cm bis 1,28 Meter ausziehbar und der VO-CVM1002 von 1,17 Meter bis 2,06 Meter.

Meterweise verlängerbar

Falls 2,06 Meter nicht reichen, lässt sich der Deckenhalter mit der 1 Meter Verlängerung VO-CM1002EX einfach oder sogar mehrfach verlängern. 3, 4 oder 5 Meter? Kein Problem für Sie!

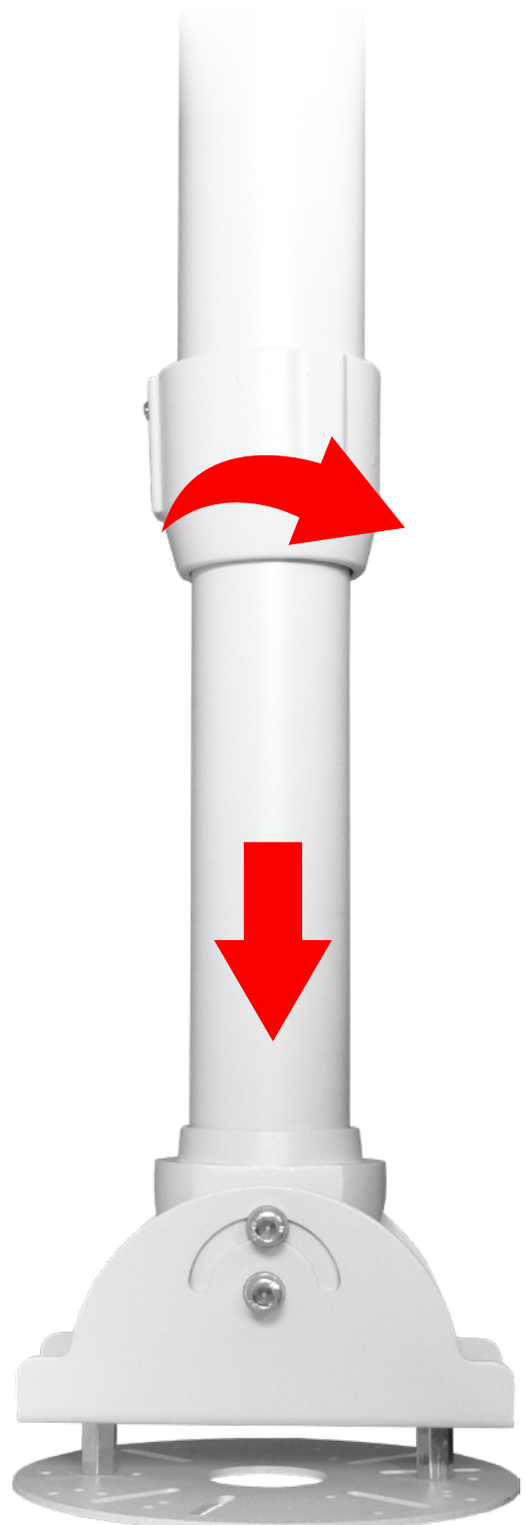
Eine Halterung für nahezu ALLES

Nicht nur für Kameras, sondern auch für Sensoren, Beleuchtung, Akustik, Monitore, WLAN-Richtfunk und viel mehr sind die Teleskop-Deckenhalter die richtige Lösung.

universell

ausziehbar

verlängerbar



Die Montageplatte

Universelle Montageplatte

Die mitgelieferte Montageplatte hat für einige Kameramodelle schon vorgebohrte Löcher. Die Schlitzlöcher sind universell passend für Kameras mit einem Bohrlöcher-Radius von 30 bis 51mm.

Passen meine Kameras?

Halten Sie mal eine Kamera auf das Bild der Montageplatte im 1:1 Maßstab und Sie finden sofort heraus, ob die Teleskop-Deckenhalter für Ihre Kameras die ideale Ergänzung sind.

Machen Sie den Test!

Maßstab 1:1
Ø 120mm



Ist die Montageplatte zu klein?

Dann nehmen Sie die größere Montageplatte mit 144.8mm Durchmesser, für Kameras mit einem Bohrlöcher-Radius von 44.5 bis 66mm.

Noch mehr Vorteile

Beidseitig neigbar

Der Neigungswinkel der Kamera passt nicht? Das gleichen Sie mit dem Deckenhalter aus. Sie können ihn beidseitig um je 85 Grad neigen.



Verdeckte Kabelführung

Durch die zweifache Aussparung können Sie die Verkabelung verdeckt durch den Deckenhalter bis zum Gerät führen. Das ermöglicht bei Bedarf auch das Durchführen eines zusätzlichen Sicherungsseils.



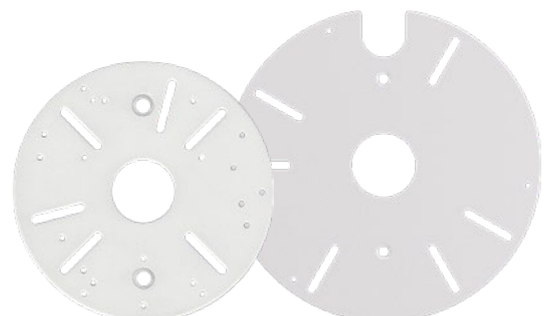
Auch für dunkle Decken

Gerade im Einzelhandel sieht man einen Trend zu dunklen Decken. Den Teleskop-Deckenhalter gibt es daher auch in schwarz, damit er optisch in jeden Raum passt.



Höchste Flexibilität

Eine universelle Montageplatte ist schon mit dabei. Alternativ hierzu gibt es auch noch eine größere Platte.



Die Auswahl



VO-CM1001

- Teleskop-Deckenhalter (kurz)
- stufenlos ausziehbar
- 0,77 Meter bis 1,28 Meter
- Farbe: Weiß



VO-CM1001-BLACK

- Teleskop-Deckenhalter (kurz)
- stufenlos ausziehbar
- 0,77 Meter bis 1,28 Meter
- Farbe: Schwarz



VO-CM1002

- Teleskop-Deckenhalter (lang)
- stufenlos ausziehbar
- 1,17 Meter bis 2,06 Meter
- Farbe: Weiß



VO-CM1002-BLACK

- Teleskop-Deckenhalter (lang)
- stufenlos ausziehbar
- 1,17 Meter bis 2,06 Meter
- Farbe: Schwarz



VO-CM1002EX

- 1 Meter Verlängerung
- als Zwischenstück
- Farbe: Weiß



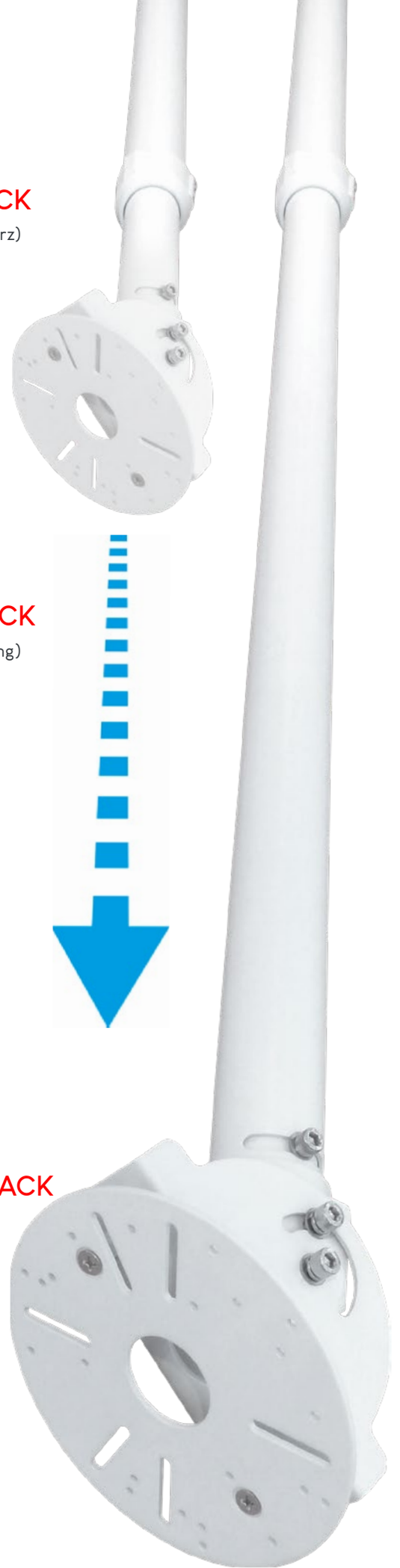
VO-CM1002EX-BLACK

- 1 Meter Verlängerung
- als Zwischenstück
- Farbe: Schwarz



VO-CM10PL

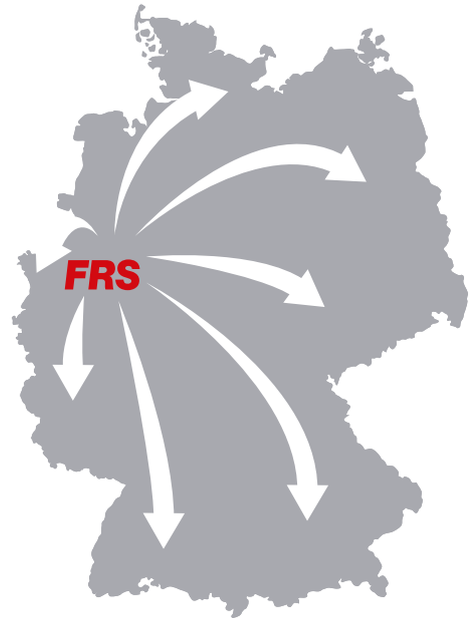
- größere Montageplatte
- Durchmesser 144.8mm
- Farbe: Weiß



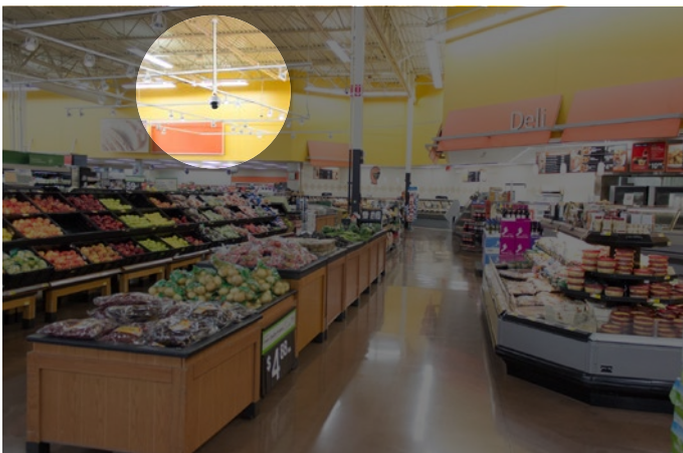
Bezugsquelle



Videolone ist eine Handelsmarke der FRS GmbH & Co. KG mit Sitz in Dortmund. Unter dieser Marke werden Komponenten für die Videotechnik produziert und über den Fachhandel vertrieben.



FRS beliefert seit 1983 den Fachhandel für Sicherheitstechnik. Neben Videolone ist FRS für Videotechnik auch der Distributionspartner der Fabrikate GeoVision und Milesight sowie barox und Aetek auf dem Gebiet der Netzwerktechnik.



Zeigen Sie Ihrer Konkurrenz, wie man es besser macht!

Sichern Sie sich Folge-Aufträge!

Interessiert? Nehmen Sie Kontakt zu uns auf und fordern Sie ein unverbindliches Angebot an!

Tel: 0231/941135-0 E-Mail: info@frs-online.de

Preisliste

www.frs-online.de/preisliste



Nichts verpassen!

Newsletter

Hier anmelden:



FRS Webshop:



www.frs-online.de

FRS 
Für Richtige Sicherheit

FRS GmbH & Co. KG

Weingartenstr. 1-3 - 44263 Dortmund

Tel: 0231/941135-0 - Fax: 0231/414712

Email: info@frs-online.de - Internet: www.frs-online.de