

## VO-CM1002-BLACK

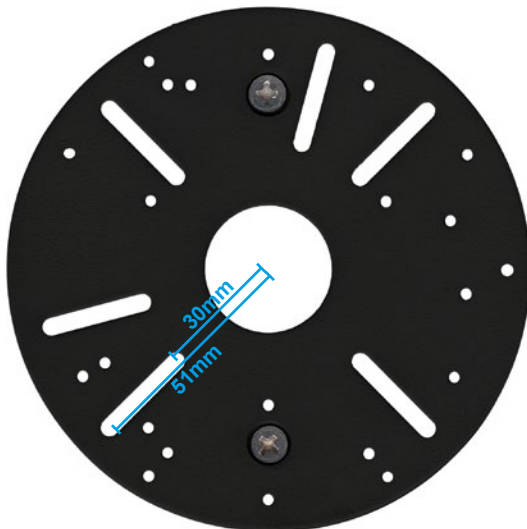
- Teleskop-Deckenhalter
- von 1.17 Meter bis 2.06 Meter ausziehbar
- universelle Montageplatte
- für Bohrlöcher-Radius von 30 bis 51mm
- Schwenkbereich: 360 Grad
- Neigebereich: 85 Grad beidseitig
- innen liegende Kabelführung

### Inklusive

Bolzenanker zur Montage an massive Decken,  
Schraubensatz zur Kameramontage



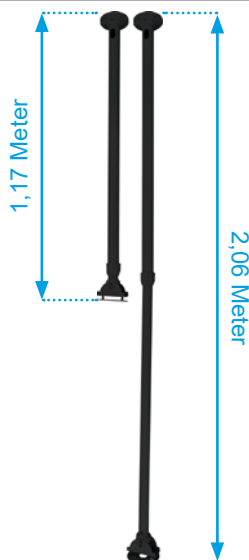
### Produktbeschreibung



Insgesamt sechs M4-Gewinde können in ihren Schiebevorrichtungen in flexibel eingestellt werden. So eignet sich die Montage von Kameras mit 3 Schrauben im 120 Grad Winkel und auch mit 4 Schrauben im 90 Grad Winkel.

Der mögliche Radius der Bohrlöcher für die Kameras beträgt 30 bis 51mm.

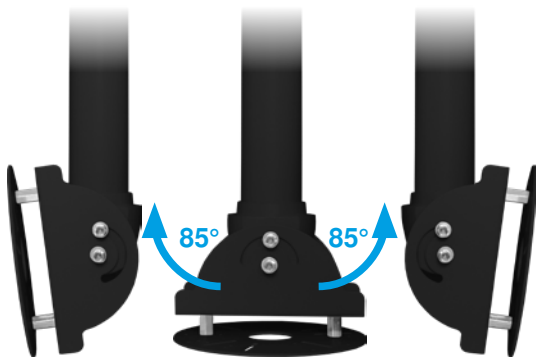
### Teleskop-Funktion



Der universelle Teleskop-Deckenhalter ist von 1,17 Meter bis 2,06 Meter stufenlos ausziehbar.

zusätzlich kann er mit der optionalen Verlängerung VO-CM1002EX um je einen Meter mehrfach verlängert werden.

## Flexible Ausrichtung



Reicht der Neigungswinkel der Kamera nicht aus? Das gleicht der Teleskop-Deckenhalter einfach aus.

Die universelle Montageplatte kann um 360 Grad geschwenkt und beidseitig bis 85 Grad geneigt werden.

## Innen liegende Kabelführung



Der Deckenhalter hat an der Oberseite eine seitliche Kabelzufuhr, damit Sie das Kabel innen liegend durchführen können. Das ermöglicht eine sichere, verdeckte und optisch ansprechende Verkabelung.

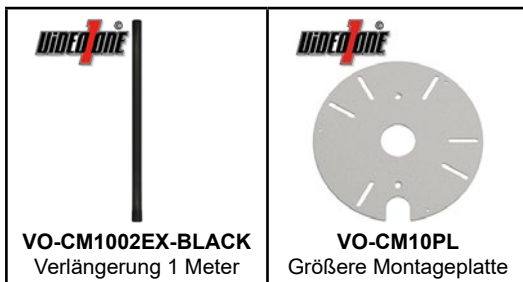
## Montagebeispiel



Einsatzgebiete sind unter anderem Einzelhandel, Geschäfte, Kaufhäuser, Lagerhallen, Industrie und Speditionen.

Modellvariante auf Beispielbild in Farbe Weiß.

## Optionales Zubehör



**VO-CM1002EX-BLACK**  
Verlängerung 1 Meter

**VO-CM10PL**  
Größere Montageplatte

## Technische Daten

Allgemeine Daten	VO-CM1002
Länge	1.17 bis 2.07 Meter stufenlos ausziehbar
Montageplatte Durchmesser	120 mm
Montageplatte Bohrlöcher	geeignet für Kameras mit Bohrlöcher-Radius von 30 bis 51mm, Montage mit 3 Schrauben im 120° Winkel oder 4 Schrauben im 90° Winkel
Schwenkbereich	360 Grad
Neigebereich	85 Grad beidseitig
Kabelzufuhr	innen liegend