

## VO-CM1001

- Teleskop-Deckenhalter
- von 0.77 Meter bis 1.28 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



Hallendecken stellen die Installation von Kameras und anderen Geräten vor große Herausforderungen. Die Decken sind oft viel zu hoch, um eine effiziente Überwachung mit Kameras zu ermöglichen. Auch Beleuchtungskörper haben in dieser Höhe nicht immer die gewünschte Wirkung.

Die Lösung ist ein ausziehbarer Teleskop-Deckenhalter, universell für viele verschiedene Kameramodelle unabhängig vom Fabrikat. Auch andere Bauteile wie Beschallung, Sensorik oder Beleuchtung können daran auf die passende Höhe montiert werden.

Der Deckenhalter ist in den Farben Weiß und Schwarz erhältlich.

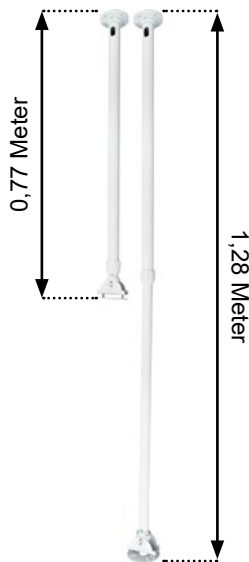
### Montage



Der mögliche Radius der Bohrlöcher zur Montage, also der Abstand von der Mitte bis zu den Schrauben, beträgt 30 bis 51mm.

Für größere Geräte ist eine Montageplatte für einen Bohrlöcher-Radius von 44,5 bis 66mm als optionales Zubehör erhältlich.

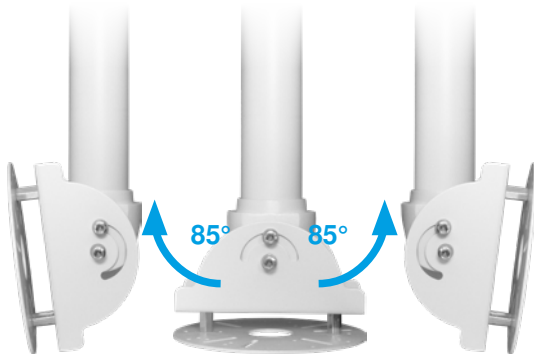
## Teleskop-Funktion



Der universelle Teleskop-Deckenhalter ist von 0,77 Meter bis 1,28 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.

## Optional: Winkel für schräge Decken



Zur Montage an schrägen Decken ist ein Winkel-Adapter erhältlich, mit dem Sie eine Dachschräge von bis zu circa 45 Grad ausgleichen können.

Der Adapter ist als optionales Zubehör erhältlich.

## 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.

## Optionales Zubehör



## Technische Daten

Allgemeine Daten	VO-CM1001	VO-CM1001-BLACK
Länge	0.77 bis 1.28 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	
Außendurchmesser Innenrohr	38mm	
Außendurchmesser Außenrohr	45.5mm	
Farbe	Weiß	Schwarz
Kabelzufuhr	innen liegend	