

## Die Leistungsmerkmale im Überblick



- Robuste Wandarme für die Montage in Innenräumen, optional verlängerbar
- Elegantes Design, speziell für Kompaktkameras mit innenliegender Kabelführung
- Kameramontage über 1/4"-Standardgewinde
- Netzteile für unterschiedliche Spannungsversorgungen
- Wahlweise als Steckernetzteil oder als Netzteil zur Festmontage
- Thermischer Überspannungsschutz
- 120 cm Anschlusskabel



## Wandarme zur problemlosen Montage

Zur problemlosen Montage sind verschiedene Wandarme lieferbar. Der elegante Kunststoff-Wandarm ZP-B10 wurde zur schnellen Montage, speziell von Kompaktkameras in Innenräumen, entwickelt. Ausgestattet mit einem Gelenkkopf, ermöglicht er die einfache manuelle Ausrichtung der Kamera ohne jegliches Werkzeug. Die innenliegende Kabelführung sorgt für eine saubere Installation.

Die Wandarme BK140 und BCV140 sind aus robustem Aluminium gefertigt und besitzen eine Wandhalteplatte aus Kunststoff. Beide Wandarme erlauben eine schnelle manuelle Ausrichtung der Kamera mit Hilfe eines Kugelgelenkes. Der BK140 besitzt einen leichten und wartungsarmen Gelenkkopf aus Nylon. Er kann mittels einer einzigen Stellschraube genau justiert werden. Der Gelenkkopf des BCV140 ist aus robustem Aluminium gefertigt. Er lässt sich ohne Werkzeug mit einer Überwurfmuffe einstellen. Beide Wandarme sind geeignet für die Decken- und Wandmontage. Mit der Gewindestange BKX lassen sich beide Wandarme mehrmals um 50 mm verlängern.

## Bestelldaten

Bestellnummer	Produktbeschreibung
CV09-II	Netzteil zur Festmontage, 9 VDC, 800 mA, thermischer Überspannungsschutz
CV12-II	Netzteil zur Festmontage, 12 VDC, 800 mA, thermischer Überspannungsschutz
CV24-II	Netzteil zur Festmontage, 24 VAC, 400 mA, thermischer Überspannungsschutz
CV12P	Steckernetzteil, 12 VDC, 1.000 mA, Überspannungsschutz
ZP-B10	Montagearm 18 cm, aus Kunststoff, weiß, wahlweise grau, innenliegende Kabelführung, Justierung werkzeugfrei
BK140	Montagearm 14 cm, aus Metall, schwarz, wahlweise weiß, Justierung mit Werkzeug
BCV140	Montagearm 14 cm, aus Metall, schwarz, wahlweise weiß, Justierung werkzeugfrei mittels Überwurfmuffe
BKX	Verlängerung für BK/BCV, 50 mm, schwarz, wahlweise weiß
ZCA-LB101	Nur für SPOT-CAM 12 VDC/24 VAC: Wandarm 9 cm, aus Kunststoff, grau, innenliegende Kabelführung



## Netzteile für verschiedene Spannungen

Für den Betrieb der Kameras mit unterschiedlichen Spannungsversorgungen ist eine Auswahl an Netzteilen erhältlich. Sie bieten wahlweise eine Spannungsversorgung mit 9 VDC, 12 VDC oder 24 VAC. Die Netzteile CV09-II, CV12-II und CV24-II eignen sich besonders zur Festmontage. Zwei Bohrungen für Schrauben (8 mm) ermöglichen die schnelle Befestigung an Wänden. Alle Netzteile zur Festmontage bieten einen thermischen Überspannungsschutz.

Beim Netzteil CV12P handelt es sich um ein Steckernetzteil. Es ist aus platzsparenden SMD-Bauteilen gefertigt.

## Technische Daten

	CV09-II	CV12-II	CV24-II	CV12P
Eingangsspannung	230 VAC (50Hz)	230 VAC (50Hz)	230 VAC (50Hz)	230 VAC (50Hz)
Ausgangsspannung	9 VDC	12 VDC	24 VAC	12 VDC
Leistung	800 mA	800 mA	400 mA	1.000 mA
Überspannungsschutz	Thermisch	Thermisch	Thermisch	Bis 1kV
Anschlussart	Festmontage	Festmontage	Festmontage	Stecker
Anschlusskabel	120 cm	120 cm	120 cm	120 cm

	ZP-B10	BK140	BCV140
Länge	180 mm	140 mm	140 mm
Material	Kunststoff	Aluminium, Kunststoff	Aluminium, Kunststoff
Gelenkkopf	Manuell justierbar	Nylon, manuell justierbar	Aluminium, manuell justierbar
Kabelführung	Intern	Extern	Extern
Kameramontage	Standardgewinde, 1/4"	Standardgewinde, 1/4"	Standardgewinde, 1/4"
Befestigung	3 Bohrungen für Schrauben 8 mm	2 Bohrungen für Schrauben 8 mm	2 Bohrungen für Schrauben 8 mm

