



Schwenk-Neigekopf für den Außenbereich

Art: 20632-DR-N

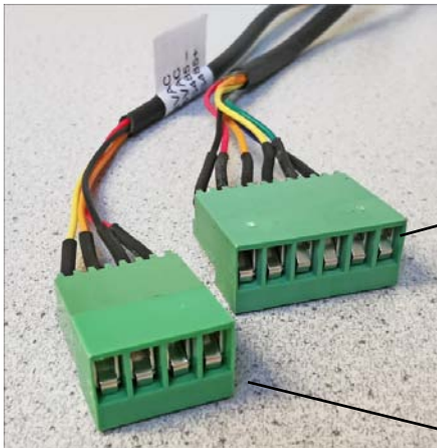
- Der Schwenk-Neige-Kopf eignet sich hervorragend für eine Panoramaüberwachung.
- Über das Bedienpult erfolgt die manuelle Steuerung mit 5°/Sek. horizontal und vertikal (Drehwinkel 350° horizontal und zwischen -19° bis +70° vertikal).
- Der S/N-Kopf ist für den Außenbereich geeignet (IP66).
- Die Stromversorgung für den S/N-Kopf ist 24V AC.
- Die Steuerung erfolgt über 2-Draht und entsprechendes RS-485 Bedienpult.
- Einstellbarer Schwenk- und Neigebereich über Endschalter

Technische Daten

Traglast:	17 kg
Einbauort:	Außenbereich
Horizontaler Drehwinkel:	0 bis 350° (einstellbar über Endschalter)
Vertikaler Drehwinkel:	-19 bis + 70° (einstellbar über Endschalter)
Drehgeschwindigkeit:	5° / Sek. horz. und vertikal
Drehmoment:	10 Nm
Betriebsspannung:	24V AC
Leistung:	25 Watt
Betriebstemperatur:	-10 bis +50° C
Schutzart / -klasse nach VDE:	IP66
Störemission:	entspr. EN 50081-1, EN 55022 Klasse B
Störfestigkeit:	entspr. EN 50081-2, IEC 801
Sicherheit:	entspr. EN 60950, EN 60065
Kamerabefestigung:	Montagebühne
Gewicht:	6,3 kg
Abmessungen (HxBxT):	303 x 224 x 179 mm
Gehäuseausführung:	ALU-Druckguß
Gehäusefarbe:	hellbeige
Zubehör (optional):	Wandhalter Art.: 20665 Bedienpult Art.: 14246 Tischnetzteil 24V AC Art.: 20331-2

Anleitung - Manual

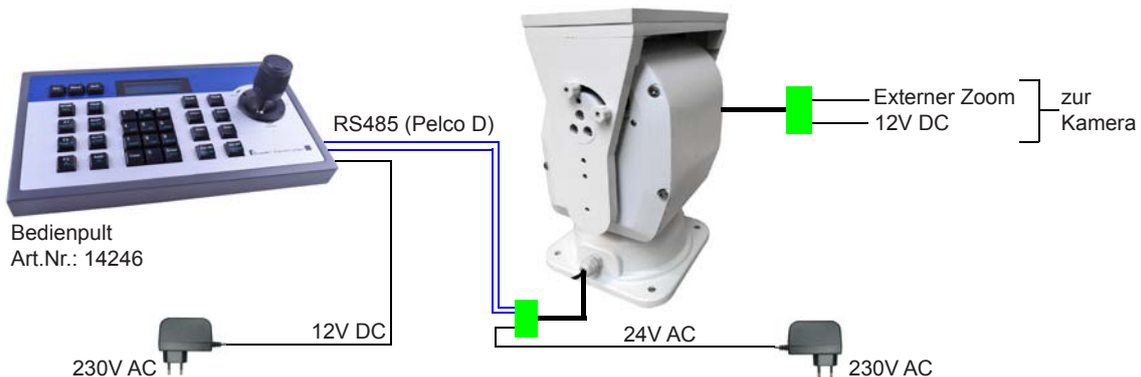
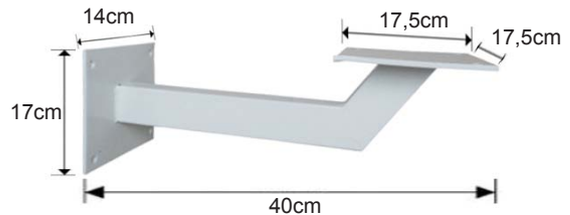
Anschlüsse - Connection



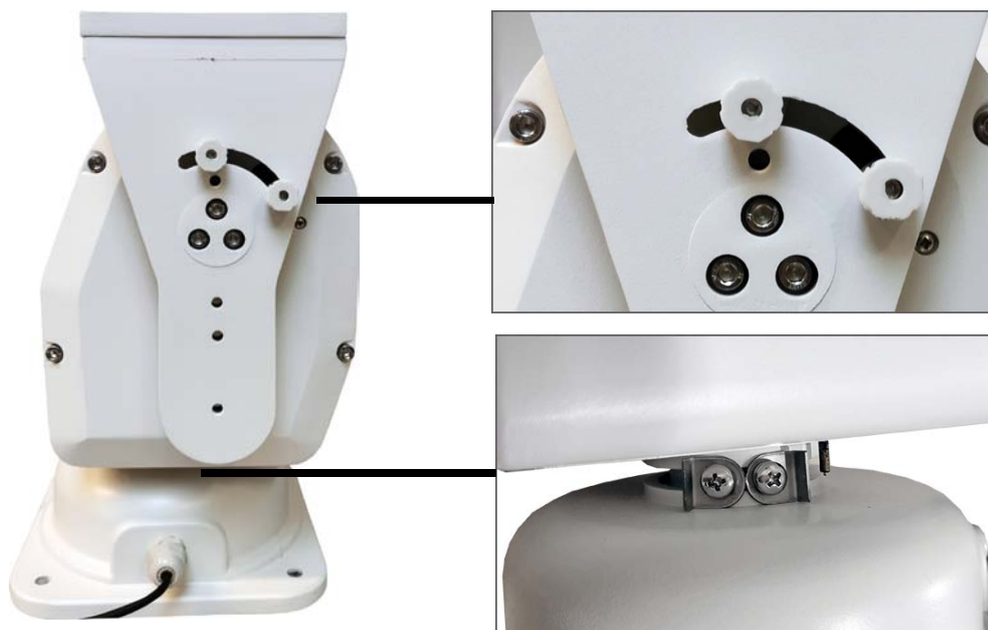
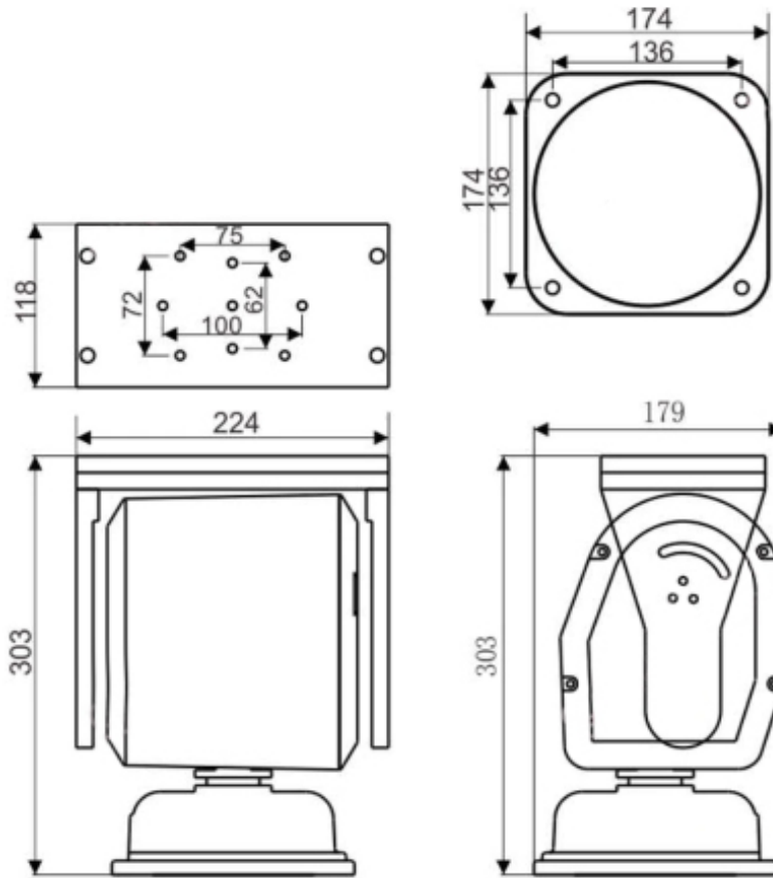
Rot: 12V DC+
Schwarz: GND
Orange: Zoom
Gelb: Focus
Grün: Blende
Blau: GND

Rot: 24V AC
Schwarz: 24V AC
Orange: RS485+
Gelb: RS485-

Optionaler Wandhalter
Art.Nr.: 20665



Abmessungen - Dimension



Feststellschrauben für die Begrenzung des Neigebereichs.

Fixing screws for tilt range.

Feststellschrauben für die Begrenzung des Schwenkbereichs.

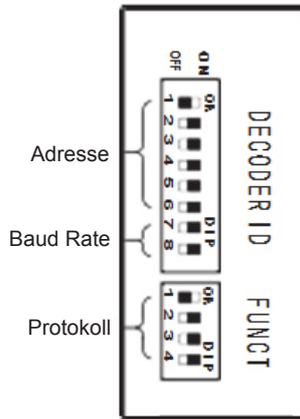
Fixing screws for pan range.

Programmierung - Setup



Die Adressierung ist standardmäßig auf 1 eingestellt.

Die Baudrate ist standardmäßig auf 2400 eingestellt.



Decoding setup	Baud rate	Decoding setup	Baud rate
ON OFF <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 7 8	1200	ON OFF <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 7 8	4800
ON OFF <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 7 8	2400	ON OFF <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 7 8	9600

Das Protokoll ist standardmäßig auf Pelco D eingestellt.

No	FUNCI	Communication agreement	Baud rate	Scope of application
1	ON OFF <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1 2 3 4	PELCO-D	2400`9600	Pelco series monitoring system
2	ON OFF <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1 2 3 4	PELCO-P	2400`9600	Pelco series monitoring system
3	ON OFF <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1 2 3 4	SAMSUNG	9600	Samsung series monitoring system
4	ON OFF <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1 2 3 4	Philips	2400	Philips HD video recorder
5	ON OFF <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1 2 3 4	RM 110	9600	Kejia monitoring equipment
6	ON OFF <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1 2 3 4	CCR-20G	4800	PICASO monitoring equipment
7	ON OFF <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1 2 3 4	HY, ZR	9600	Coin HD video recorder
8	ON OFF <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1 2 3 4	KALATEL	9600	KALATEL monitoring equipment
9	ON OFF <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1 2 3 4	KRE-301	9600	Kodicom monitoring equipment
10	ON OFF <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1 2 3 4	VICON	9600	Vicon monitoring equipment
11	ON OFF <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1 2 3 4	ORX-10	2400	PICASO monitoring equipment
12	ON OFF <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1 2 3 4	PANASONIC	9600	Panasonic monitoring system
13	ON OFF <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1 2 3 4	PIH 717	9600	LILIN monitoring equipment
14	ON OFF <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1 2 3 4	Eastern	1200	Eastern HD video recorder
15	ON OFF <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1 2 3 4	Auto-selection	9600	Auto-matching control protocol

Adresseneinstellung - Setup of Address in DIP Switches

Adresse	DIP-1	DIP-2	DIP-3	DIP-4	DIP-5	DIP-6
1	ON	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF
2	OFF	ON	OFF	OFF	OFF	OFF
3	ON	ON	OFF	OFF	OFF	OFF
4	OFF	OFF	ON	OFF	OFF	OFF
5	ON	OFF	ON	OFF	OFF	OFF
6	OFF	ON	ON	OFF	OFF	OFF
7	ON	ON	ON	OFF	OFF	OFF
8	OFF	OFF	OFF	ON	OFF	OFF
9	ON	OFF	OFF	ON	OFF	OFF
10	OFF	ON	OFF	ON	OFF	OFF