

- Steuerung Schwenk-Neige-Kopf
- Steuerung Optiken
- Direktverbindung
- Günstiger Preis
- Einfache Verkabelung
- Funktion Autopan



CBZ ist eine Direktsteuereinrichtung für Schwenk-Neige-Köpfe. Die Verbindung und die direkte Einspeisung der Funktion erfolgt über ein Mehraderkabel. Steuern lassen sich motorbetriebene Optiken (Zoom, Focus, Iris) mit gemeinsamem Draht oder mit umschaltbarer Polarität. Als Spannung sind wahlweise 6V DC oder 12V DC einstellbar (Werkseinstellung). Erhältlich in den Versionen 230V AC und 24V AC. Wegen ihres günstigen Preises und ihrer selbsterklärenden, intuitiven Bedienung eignen sich diese Einrichtungen idealerweise für kleinere CCTV-Steuerungsanlagen.

 MELDUNGSLED DER AUTOMATISCHEN
S-N-KOPF-BEWEGUNG

EINSCHALTUNGSLED

S-N-KOPF-STEUERUNG

OPTIKSTEUERUNG



TECHNISCHE DATEN

S-N-KÖPFE UND STEUERUNGEN

CBZ		
Modelle	Speisung	Max Verbrauch
CBZ220	230V AC	4W
CBZ24	24V AC	4W

ALLGEMEINES

Hergestellt aus Alu-Strangpreßteilen
 Epoxypulverbeschichtung antrazit
 Seitenteile aus Gummi
 Membrantastatur
 Im Lieferumfang enthalten Betriebsanleitung

MECHANIK

Abmessungen: 120x185x60mm
 5 Funktionen für die Steuerung des Schwenk-Neige-Kopfes: AUFWÄRTS, ABWÄRTS, LINKS, RECHTS, AUTO
 6 Funktionen für die Steuerung der Optiken: ZOOM IN, ZOOM OUT, IRIS OPEN, IRIS CLOSE, FOCUS NEAR, FOCUS FAR

ELEKTRIK

Verbrauch: 4W max
 Umschaltbare Leistung: 45W max
 Versorgungsspannung der Optiken: 6V DC oder 12V DC

CBZ220

Versorgungsspannung: 230V AC, 50/60Hz
 S-N-Kopf- Steuerspannung: 230V AC, 50Hz
 Schmelzsicherungen: F1 50mA F 250V; F2 (Motorensicherungen) 630mA T 250V

CBZ24

Versorgungsspannung: 24V AC, 50/60Hz
 S-N-Kopf- Steuerspannung: 24V AC, 50/60Hz
 Schmelzsicherungen: F1 500mA F 250V; F2 (Motorensicherungen) 1.6A T 250V

KORRELIERTE PRODUKTE

CBZ220

PTH910, PTH910SA, PTH310, IPTS720, IPT720, NXPTH210

CBZ24

PTH911, PTH911SA, PTH311, IPTS721, IPHS721, IPT721, IPT721/60A, IPHS721/60A, IPTS721/60A, NXPTH211

UMGEBUNG

Für innere Installationen
 Betriebstemperatur: 0°C / +40°C

ZERTIFIZIERUNGEN

CE gemäß EN 61000-6-3, EN 60065, EN 50130-4

	Einheitsgewicht:	Verpacktes Produktgewicht:	Verpackung-Ausmaße (BxHxL):	Masterkarton:
	CBZ220 1.1kg CBZ24 1kg	CBZ220 1.3kg CBZ24 1.2kg	CBZ220 25x6.5x25cm CBZ24 25x6.5x25cm	CBZ220 20 Einheiten CBZ24 20 Einheiten