



▶ PTH300 Außen-Schwenkkopf mit Höchsttragkraft von 12 Kg, IP66, Ausführung aus Preßguß-Aluminium, Epoxypolyester-Lackierung. Die mechanische Konstruktion ist äußerst robust und zuverlässig. Die integrierte Autopan-Funktion mit Umkehrverzögerung erlaubt die automatische Abtastung zwischen dem rechten und dem linken Schwenkansschlag. Es ist wahlreich auch das Modell mit Potentiometer, das die Preset-Funktion ermöglicht.

- Für Innenbereiche, Schutzart IP66
- Version 24 VAC und 230VAC, 50 /60 Hz
- Horizontale und vertikale Schwenkansschläge innen einstellbar
- Autopan-Funktion
- Preset optional
- Horizontale Geschwindigkeit 6° /s, vertikale Geschwindigkeit 3°/s
- Passend für Gehäuse HEP, HEB, HEM, HEK, HEA, HET
- Empfohlene Halterungen: PTAC (Wand), PTPC (Mastspitze), PTDC (Decke), WFWBT (Säule)
- Schrauben aus Edelstahl
- Außenabmessungen: 160 x 142 x 180 mm
- Gewicht: 3.4 Kg

▶ PTH355P Außen-Schwenkkopf nach Veränderliche Geschwindigkeit und Höchsttragkraft von 12 Kg, IP66, aus Preßgußaluminium und Epoxypolyester-Lackierung. PTH355P wird vom Telemetrie-Empfänger DTRXDC kontrolliert und ermöglicht die Speicherung von 14 Preset-Positionen als Standard.

- Schutzart IP66
- Leistung: 24VDC
- Autopan Funktion (8 Wählbare Geschwindigkeiten)
- Horizontale und vertikale Schwenkansschläge innen einstellbar
- Horizontale Geschwindigkeit von 0 bis 30°/s
- Vertikale Geschwindigkeit von 0 bis 18°/s
- Preset standard
- Für HEP, HEB, HEM, HEK, HEA, HET Gehäuse geeignet
- Empfohlene Halterungen: PTAC (Wand), PTPC (Mastspitze), PTDC (Decke), WFWBT (Säule)
- Schrauben aus Edelstahl
- Außenabmessungen 160 x 142 x 180 mm
- Gewicht: 3.4 Kg



IPHS

IPTS

▶ IPTS-IPHS Innen-Schwenkkopf, Deckenmontage, Höchsttragkraft bis zu 5 Kg. Robuste Aluminiumpreßguß-

Ausführung, geschützt durch Kunststoff-Schutzgehäuse, das dem Ganzen einen besonders modernen und gefälligen Anblick verleiht, wodurch der Einsatz des Schwenkopfes auch in öffentlichen Gebäuden wie Banken, Büros, Supermärkten usw. möglich ist. Die integrierte Autopan-Funktion erlaubt die automatische Abtastung zwischen dem linken und dem rechten Schwenkansschlag. Ein praktisches Befestigungssystem erleichtert die Installationsarbeiten und erlaubt raschen Zugang bei Wartungsarbeiten.

- Version 24VAC und 230VAC, 50 Hz / 60 Hz
- Horizontale Schwenkansschläge von außen einstellbar, vertikale Schwenkansschläge fest auf 90°
- Autopan-Funktion
- Horizontale Geschwindigkeit 6° /s, vertikale Geschwindigkeit 3° /s
- Passend für alle handelsüblichen Kameras und für die Gehäuse HET (100-160 mm)
- Halterung nicht nötig
- Version nur mit horizontalem Scanner verfügbar
- Außenabmessungen: 186 x 120 x 120 mm
- Gewicht: 2.1 Kg (IPTS), 1.7 Kg (IPHS)



▶ CBZ Schwenkkopf und Objektive-Bedienteil, in Pullgehäuse, einfache Bedienung, modernes und gefälliges Design. Der Anschluß an den Schwenkkopf und an das Objektiv erfolgt direkt.

Sowohl mit Gemeinschaftsleitung als auch mit Umpolung. Der geringe Preis dieser Steuerung und ihre einfache Bedienung machen sie interessant für kleine CCTV-Steuersysteme. Die Schwenkkopf-Spannungsversorgung wird vom Bedienteil geliefert.

- Einfache Installation und Bedienung
- Modernes Design
- Geringer Preis
- Völlige Kompatibilität mit Positioniereinrichtung mit Gemeinschaftsleitung oder Umpolung, 6 / 12 VDC
- Gehäuse aus Epoxypolyester-Lackierung und aus Fließpreßaluminium
- Membrantastatur aus Polycarbonat
- Version 24VAC und 230VAC, 50 / 60 Hz
- Integrierte Autopan-Funktion