

NEU Schwenk- und Neigesystem für sehr niedrige Geschwindigkeiten

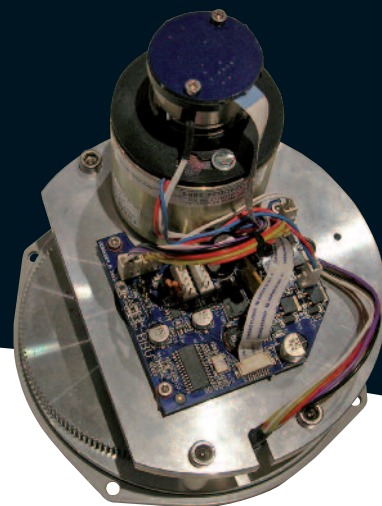
Entwickelt für
Linsen mit
extremer
Brennweite



Ermöglicht die Identifizierung von Personen auf Entfernungen von über 1.000 m und Video-Tracking auf große Entfernungen mit Hilfe von BBV-Controller- und Receiver-Technologie.

Anwendungsbeispiele:
Flughäfen und Häfen
Grenzkontrolle
Fahrzeugsysteme
Überwachung sensibler Bereiche

- Niedrige Schwenk- und Neigegeschwindigkeiten von bis zu 0,5 Grad pro Sekunde
- Versorgungsspannung: 110 oder 230 VAC
- 6-adrige Stecker für leichte Installation
- Revolutionäre voreingestellte Technologie mit 12-Bit-Auflösung für höhere Genauigkeit
- Keine voreingestellten Potentiometer (weniger bewegliche Teile)
- Unterstützt 14 verschiedene Protokolle
- Kompatibel mit Linsen mit Blendenregelung und 2 Konvertern
- Aktives Motorantriebssystem (stellt sicher, dass der Kopf in eingestellten Positionen bleibt)



Geben Sie nicht mit dem Normalen zufrieden.
Kommen Sie zu MAD.

Metham Aviation Design Limited
Station Approach, Four Marks
Alton, Hampshire GU34 5HN, GB

Tel: +44 (0)1420 565618.
Fax: +44 (0)1420 565628

E-Mail: info@madcctv.com
Internet: www.madcctv.com