



Überblick

Name	iQ-Headturner
Funktion	Gerät um einen Puppenkopf mit definierter Geschwindigkeit zu drehen
Besonderheiten	<ul style="list-style-type: none"> • Schnellwechselsystem für verschiedene Puppenköpfe • Integrierbar in das TE295 (Testchart für VCX PC-Cam)

Eigenschaften

Geschwindigkeit

Bewegungs-Radius	+/- 180° von der Home Position
Max. Geschwindigkeit	470°/s oder 78 Upm
Min. Geschwindigkeit	3°/s oder 0.5 Upm
Zeit für 180° drehung	< 1,5 s

Software (API)

Anforderung	PC mit Windows 7 (oder höher) USB port
Functions	<ul style="list-style-type: none"> • Einstellung der Parameter für Position, Geschwindigkeit, Beschleunigung und Verzögerung • Referenzfahrtfunktion (Homing) zur Kalibrierung des Geräts
Software	iQ-Automator Software



Generelle Beschreibung

Stromversorgung/Verbrauch	230 V, 100 W
Anschlüsse	1 x USB für Software-Steuerung
Abmessungen der Basis (Breite x Tiefe)	400mm x 300mm
Höhe	Ohne Kopf: 390 mm Mit typischem Schaufensterpuppenkopf: 600 mm
Max. Gerätegewicht	11 kg
Betriebsbedingungen	Optimal: 22 - 26 °C, maximal: 10 - 35 °C
Lieferumfang	<ul style="list-style-type: none"> • iQ-Headturner • Kaltgerätekabel + USB-Kabel • Ersatzsicherung • Abnahmeprotokoll • Anleitung • iQ-Automator Software

Sonstiges

Zubehör	Puppenköpfe mit Schnellwechselsystem von www.dappercadaver.com		
	Name	Skin tone	SKU
	Alexis	Ivory	9488-IV
	David	Olive	9500-OV
	Richard	Ebony	9501-EB
Terms & Conditions	image-engineering.de/terms-and-conditions		