



## Überblick

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

## 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"> <li>• Einstellung der Parameter für Position, Geschwindigkeit, Beschleunigung und Verzögerung</li> <li>• Referenzfahrtfunktion (Homing) zur Kalibrierung des Geräts</li> </ul>
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"> <li>• iQ-Headturner</li> <li>• Kaltgerätekabel + USB-Kabel</li> <li>• Ersatzsicherung</li> <li>• Abnahmeprotokoll</li> <li>• Anleitung</li> <li>• iQ-Automator Software</li> </ul>

## Sonstiges

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