

# IMAGE TRACKER ROBOTIC VIRTUAL PAN & TILT HEADS

HS-2010 RED IT

HS 105 IT

HS 102 IT

## Technische Daten

	HS-2010RED IT	HS 105 IT	HS 102 IT
<b>Traglast</b>	55 kg	34 kg	16 kg
<b>Eigengewicht</b>	37 kg	18 kg	8,6 kg
<b>Höhe</b>	44 cm	44 cm	23 cm
<b>Breite</b>	51 cm	37 cm	37 cm
<b>Tiefe</b>	24 cm	18 cm	16 cm
<b>Winkelbereich (schwenken)</b>	359°	359°	359°
<b>Winkelbereich (neigen)</b>	±45° typisch	359° möglich, ±30° typisch	±179°
<b>Genauigkeit (schwenken &amp; neigen)</b>	90 Bogensekunden	60 Bogensekunden	60 Bogensekunden
<b>Winkelbeschleunigung</b>	180°/Sekunde <sup>2</sup>	180°/Sekunde <sup>2</sup>	180°/Sekunde <sup>2</sup>
<b>Max. Winkelgeschwindigkeit</b>	90°/Sekunde	90°/Sekunde	60°/Sekunde
<b>Min. Winkelgeschwindigkeit</b>	0,01°/Sekunde	0,01°/Sekunde	0,01°/Sekunde
<b>Auflösung (schwenken &amp; neigen)</b>	2.097.152 Prunkte pro 360°	1.918.500 Punkte pro 360°	1.040.384 Punkte pro 360°
<b>Spannungsversorgung</b>	100-240 VAC, 50-60 Hz	100-240 VAC, 50-60 Hz	100-240 VAC, 50-60 Hz
<b>Max. Leistungsaufnahme</b>	250 W	500 W	150 W
<b>Temperaturbereich</b>	-20 °C ~ +50 °C	-20 °C ~ +50 °C	-20 °C ~ +50 °C