

MOTION CAPTURE SYSTEM

NOKOV度量

运动康复领域应用





1 运动分析

- 运动教学
- 科研和诊断
- 动作损伤防护
- 运动装备设计与研发
- 人机工效

2 步态康复

- 步态分析
- 假肢矫形
- 康复评估
- 外科整形



NOKOV(度量)
运动康复领域的
应用
动作捕捉系统在

MARS系列 动作捕捉镜头 面向生命科学应用, 专注动作捕捉核心性能



型号	分辨率	像素数	频率	延迟	视场角	接口
Mars 2H	2048x1088	2.2 MP	380 Hz	2.4 ms	69°x40°	GigE/PoE
Mars 2HW	2048x1088	2.2 MP	380 Hz	2.4 ms	104°x55°	GigE/PoE
Mars 4H	2048x2048	4.1 MP	180 Hz	5.2 ms	52°x52°	GigE/PoE
Mars 12H	4096x3072	12 MP	300 Hz	3.0 ms	67°x52°	GigE/PoE

其他定制规格镜头, 敬请来电咨询。



北京度量科技有限公司
www.nokov.com info@nokov.com
010-6492 2321

北京总部 北京市朝阳区安慧里四区15号五矿大厦8层820室
上海子公司 上海市长宁区通协路268号尚品都汇B201室
武汉分公司 湖北省武汉市东湖高新区武大航城二区A2栋1010
深圳分公司 深圳市宝安区满京华艺峦大厦4座301-A-035



www.nokov.com