



BIOMETRICS
FRANCE

Distributeur Européen de Nokov

BIOMETRICS FRANCE
40-42 Route de Chartres
91940 Gometz Le Châtel
FRANCE
Tél : +33 1 60 19 34 35
Fax : +33 1 60 19 35 27
info@biometrics.fr
<https://biometrics.fr/web/>

NOKOV

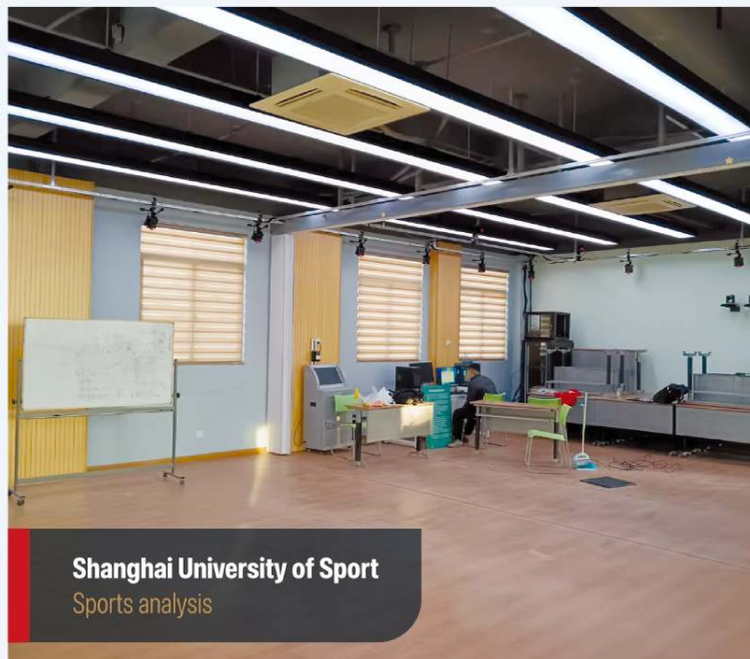
Motion Capture System

Applications en Sciences du Mouvement

Case Studies



Beijing Sport University
Movement analysis of sports training



Shanghai University of Sport
Sports analysis



Northeast Normal University
Movement analysis of sports training



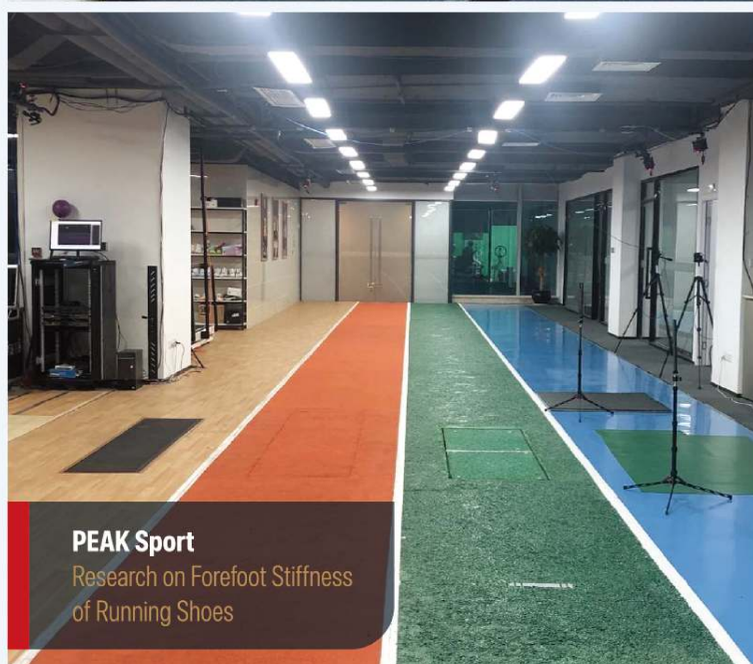
South University of Science and Technology
Robotic Prosthesis



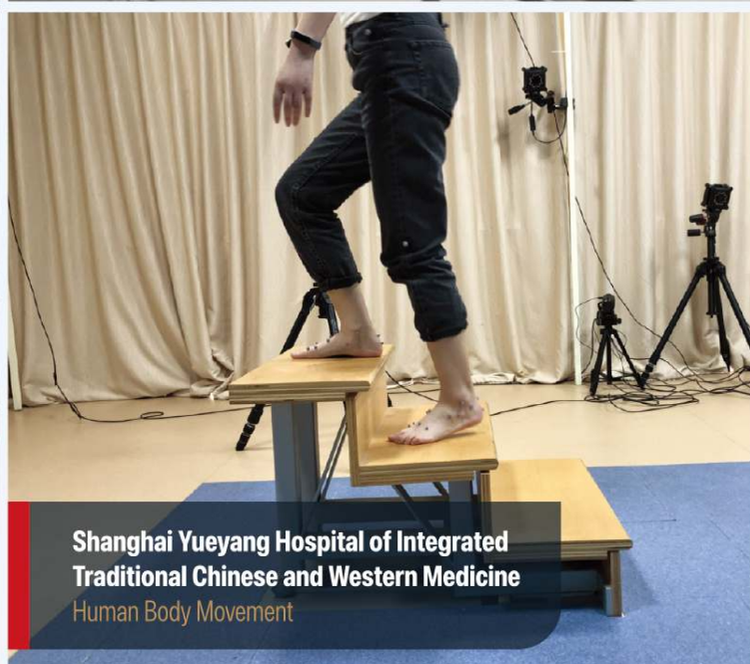
Beijing Winter Paralympic Athletes Skiing Training Center
Ski Training Platform



STT Systems
Gait Analysis
Running Analysis



PEAK Sport
Research on Forefoot Stiffness of Running Shoes



Shanghai Yueyang Hospital of Integrated Traditional Chinese and Western Medicine
Human Body Movement

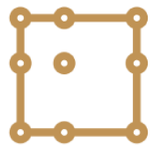


Beijing Jishuitan Hospital Orthopedics Department
Gait Analysis

Le système de capture de mouvement Nokov offre une gamme complète de solutions, du modèle d'entrée de gamme au haut de gamme, conçu pour s'adapter parfaitement aux besoins variés de nos clients. Son kit de développement SDK permet une intégration facile dans les applications utilisateur, les corps rigides et les données squelettiques. La gestion stable de la chaîne d'approvisionnement garantit une livraison dans les délais.



Gamme Complète de Solutions de Capture du Mouvement



Applications polyvalentes pour un Suivi Précis du Mouvement



Accompagnement personnalisé



Expédition & Livraison Rapides pour une Intégration sans Failles



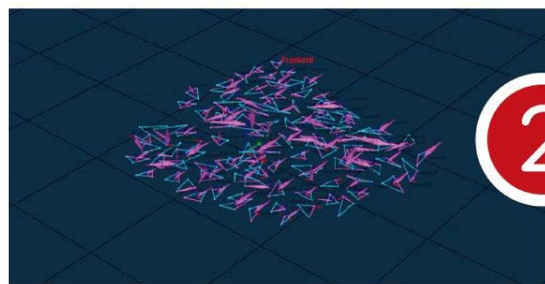
Service Technique par des **Experts**



NOKOV Système Mocap optoélectronique



1 Précision inférieure au mm et à faible latence sur 6 DDL



2 Création de multiples corps rigides en un seul clic



3 Intégration avec accès synchronisé à divers dispositifs d'analyse biomécanique



4 Intégration d'espaces complexes



5 Convient aux environnements à grande échelle, sous-marins et extérieurs

Caractéristiques techniques : Caméras Série Mars

Conçues scientifiquement pour la performance dans la Motion Capture



Modèle	P/N	Pixels MP	Résolution	Fréquence IPS	Latence ms	Précision 3D mm	Distance max m	FOV
MARS 1.3H	Mars 1.3H	1.3	1280x1024	240	4.0	±0.2	11	56°x46°
	Mars 1.3HW	1.3	1280x1024	240	4.0	±0.3	9	95°x74°
MARS 2H	Mars 2H	2.2	2048x1088	380	2.4	±0.15	21	70°x40°
	Mars 2HW	2.2	2048x1088	380	2.4	±0.25	15	104°x55°
MARS 4H	Mars 4H	4	2048x2048	180	5.2	±0.1	32	52°x52°
	Mars 4HW	4	2048x2048	180	5.2	±0.25	20	90°x90°
MARS 9H	Mars 9H	9	4250x2160	300	3.0	±0.05	28	68°x37°
MARS 18H	Mars 18H	18	4508x4096	139	5.0	±0.04	28	52°x47°
	Mars 18HW	18	4508x4096	139	5.0	±0.15	28	90°x82°
MARS 26H	Mars 26H	26	5120x5120	150	4.0	±0.03	30	56°x56°
	Mars 26HW	26	5120x5120	150	4.0	±0.1	30	105°x105°

Caractéristiques techniques : Caméras Sous-Marines

Testées pour une profondeur de 100m et adaptable à tous les environnements aquatiques



Modèle	P/N	Pixels MP	Résolution	Fréquence IPS	Latence ms	Précision 3D mm	Distance max m	FOV
MARS 1.3H UW	UW-100	1.3	1280x1024	240	4.0	±0.3	6	64°x50°
MARS 4H UW	UW-100	4	2048x2048	180	5.2	±0.15	17	37.55°x37.55°
	UW-50	4	2048x2048	180	5.2	±0.15	17	37.55°x37.55°

Les systèmes de capture du mouvement NOKOV sont utilisés par la plupart des grandes universités chinoises

Clients NOKOV



Tsinghua University



Zhejiang University



Shanghai Jiao Tong University



Fudan University



Southern University of Science and Technology



Huawei



University of Oxford



Osaka University



Harbin Institute of Technology



Nanjing University of Aeronautics and Astronautics



Shenzhen innoX

Tencent 腾讯



Beihang University



Xi'an Jiaotong University



Beijing Institute of Technology



Xidian University



Shenzhen University



aMap



Huazhong University of Science and Technology



South China University of Technology



Northwestern Polytechnical University



Nanjing University



Tianjin University



Alibaba



Tongji University



University of Science and Technology of China



Sun Yat-sen University



The Hong Kong Polytechnic University



Xiamen University



DJI



Nankai University



Southeast University



National Institute of Technology, Tiruchirapalli, India



Wuhan University



Shandong University



Daikin



Chinese Academy of Sciences



China Academy of Launch Vehicle Technology



China Electric Power Research Institute



China Automotive Technology and Research Center



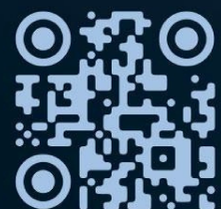
Sichuan University



The Chinese University of Hong Kong



BEIJING NOKOV SCIENCE&TECHNOLOGY CO., LTD



 en.nokov.com  info@nokov.cn  +86-10-64922321

 Beijing (Headquarter) Room 820,China Minmetals Tower, Chaoyang District, Beijing

 Shanghai Subsidiary Room B201,Shangpinduhui,No.268 Tongxie Road, Changning District, Shanghai

 WuHan Branch #B3-601,Wuda Airlines Phase 2,Donghu High-tech Economic Development, Wuhan,Hubei

 Shenzhen Branch A2102,Cloud Technology Building, Nanshan District, Shenzhen