

주식회사 엠브이아이

Product Catalogue

Pioneer of QoLT and Healthcare Technology



Mighty Vision International

Alone we go faster together we go further

MVI CO., Ltd is an enthusiastic company that researches and develops assistive technology devices to make everyone's daily life more convenient and happier, regardless of the distinction.


주식회사 엠브이아이는 장애인과 비장애인 구분 없이
모두의 일상을 더욱 편리하고 더욱 행복하게
만들기 위하여 재활보조공학기기를
연구 개발하는 열정적인 회사입니다.


2017년 주식회사 강한손으로 창립,
장애인의 직업생활과 일상생활에 꼭 필요한 제품을
연구개발하고 있는 장애인 보조공학기기 토탈솔루션 전문 기업입니다.



● 디소개 Introduce CI



 는 MVI를 점자로 옮긴 것으로 주식회사 엠브이아이는 회사 CI에 점자를 반영하고 있습니다.

 This image depicts 'MVI' in braille. MVI Corporation incorporates braille into its corporate identity (CI)

● 슬로건 Slogan

차이를 덜어 가치를 더하다
Generating the value by closing gap

● 핵심가치 Core Values

끊임 없는 도전과 변화
직원이 행복한 기업
고객과 함께 해피팩토리

Continuous Challenge and Change
Employee Centric Company
Happy Factory Together with Customers

강한손 안마사랑 울트라

Kanghanson Anma4rang Ultra



제품사양

전용단말기

- CPU : Intel i7 14세대
- OS : Windows 11
- RAM : 16GB
- SSD : 512GB

프로그램(안마사랑 2.0)

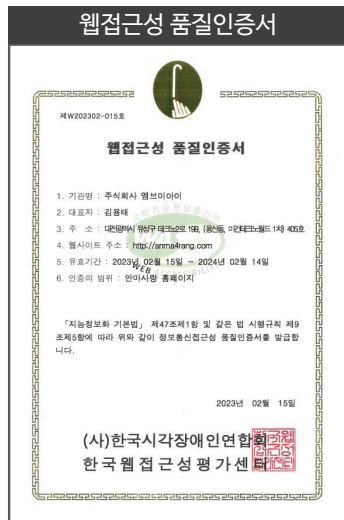
- 웹접근성 인증
- 인터넷 기반 디지털 인증서
- 3GB 이상의 저장공간필요
- OS : Windows, IOS, Android

제품 구성품

- 전용단말기
- 프로그램(안마사랑)
- 점자,목자사용설명서

추가 지원

- 월 1,000건 MMS 무료 발송 지원 (무료 문자는 이월되지 않습니다.)



국내 최초의 시각장애인 사업장 경영관리, 이료차트 플랫폼

안마사랑 울트라는 시각장애인 안마사의 경영관리를 위한 필수 기능인 접수, 정산, 고객관리, 문자발송, 이료차트 기능을 기기에 구매받지 않고 제공하는 접근성 경영관리, 이료차트 플랫폼입니다.



웹기반플랫폼 (모든기기 호환)



문자발송시스템 (무료문자 제공)



스크린리더 접근성



안마원특화 (이료차트)



자동매출분석

주요 성능 및 기능

- 기기호환** 안마원만을 위한 프로그램으로, 인터넷 접속이 가능한 모든 기기에서 사용 가능
- 접수관리** 고객 기본정보, 예약정보, 접수내역 관리
- 일정관리** 일 단위, 주 단위, 월 단위, 담당자별 캘린더 형식의 일정 관리 및 간편 정산 기능 탑재
- 정산관리** 카드, 현금, 회원권(선불권), 바우처 등 결제방식별 복합 정산 가능
- 문자발송** 템플릿 활용 진료예약 문자 발송 반자동화, 고객 그룹별로 선택적 문자 발송, 고객관리효과
- 이료차트** 이료차트 작성 및 데이터화(차트의 데이터화로 인한 노하우 축적) 코드화를 통한 효율적인 관리

사용 예시

시각장애인 안마원 사업장의 경영관리 플랫폼(1인 단독경영가능)

- 비장애인에게 의지했던 사업장 관리를 시각장애인이 직접 관리
- 이료정보 데이터화로 연령대별, 증상별 적절한 처치 노하우 축적 가능
- 시각장애인 안마원의 홍보, 고객관리를 통한 매출 증대 (자사 개발 O2O 서비스 플랫폼인 '국손' 연동을 통한 안마원 홍보)

강한손 이지스 울트라

Kanghanson AEGIS Ultra



제품사양

전용단말기

- CPU : Intel i7 14세대
- OS : Windows 11
- RAM : 16GB
- SSD : 512GB

카메라

- 800MP 접이식
- 358x16.8x228mm
- 무게 : 980g

확대터치모니터

- 화면크기 : 27인치 (68.5cm)
- 해상도 : 1,920x1,080

제품 구성품

- 독서확대프로그램
- 전용단말기
- 카메라
- 27인치 확대터치모니터
- 모니터암
- 점자, 목자사용설명서



시각장애인의 정보접근성 향상을 위한 SI기반의 이동형 독서확대기

강한손 이지스 울트라는 SI기반의 이동형 독서확대기로 고대비 기능과 손 터치를 인식하여 확대 및 축소가 가능하며 27인치 터치 모니터로 가독성을 높이고 광학 문자 판독 기능을 지원하는 보조공학기기입니다.



독서확대/OCR
(이미지 ▶ 텍스트변환 등)



27"대형 확대
터치모니터



업무최적화
(PDF합치기 등)



마커/프레임

주요 성능 및 기능

- 안정적 구조의 접이식 고성능 카메라와 문자인식기(FineReader)를 탑재하여 정확한 광학문자판독기능 제공
- PDF 합치기 기능을 통하여, 여러 장의 이미지를 하나의 문서로 합치기 가능, 북마커 기능 포함
- 이미지로 볼 수 있는 문자를 다시 텍스트로 변환하여 화질 깨짐없이, 선명한 확대 가능
- 라인 마커, 윈도우 마커, 촬영 가이드 프레임, 색상 변경, 하이라이트 추적 기능 등 저시력 시각장애인을 위한 독서 확대 편의 기능 제공
- 인쇄물 낭독에 최적화된 부드러운 억양과 정확한 발음의 국문/영문, 남/녀 음성TTS(Voice ware)
- 저시력 시각장애인을 위한 터치모니터를 제공하여 사용자 편의성 제공
- 저시력 시각장애인을 위한 영상처리방법(특허출원) 기술 적용

사용 예시

언제, 어디서나 사용가능한 이동형 사무/학습 보조공학기기

- 공문서, 결재서류, 업무 매뉴얼, 학습 등 인쇄물 판독이 필요한 모든 곳에 적용 가능
- 시각장애인의 재활 및 정보 접근 가능(목자를 음성으로 전환)
- 각종 목자 인쇄물에 대한 수시 저장 및 출력 가능
- 어떠한 환경에서도 즉시 사용이 가능하도록 휴대가 용이함
- 저시력 장애인의 요구사항인 HD급 디스플레이의 확대 기능 및 OCR 제공

강한손 보이고

Kanghanson VOIGO



제품사양

전용단말기

- CPU : Intel i7 14세대
- OS : Windows 11
- RAM : 16GB
- SSD : 512GB

카메라

- 800MP 접이식
- 358x16.8x228mm
- 무게 : 980g

SW

- 강한손 M-VISION (NVDA 기반)
- ABBYY OCR (PC)

제품 구성품

- 전용프로그램
- 전용단말기
- 카메라
- 점자, 목자사용설명서



시각장애인의 정보접근성 향상을 위한 문자판독 및 스크린리더 단말기

강한손 보이고는 NVDA 기반의 스크린리더가 탑재된 단말기로 카메라와 연결하여 목자 인쇄물의 간편한 문자인식과 화면 확대기능을 지원하고 PC화면을 읽어주는 보조공학기기입니다.



독서확대/OCR



전용스크린리더



휴대성

주요 성능 및 기능

- 고성능 문자인식(ABBYY社 FineReader PC)을 기반으로 95% 이상의 문서 인식을 제공
- NVDA 기반으로 자체 개발한 스크린리더 탑재(M-Vision)
- 별도 충전 장비나 복잡한 설치 프로그램 없이 간편하게 설치 및 작동
- 단축키 인터페이스를 제공하여 쉽고 직관적으로 사용 가능

사용 예시

언제, 어디서나 사용가능한 이동형 사무/학습 보조공학기기

- 자체 스크린리더 탑재로 스크린리더가 없는 시각장애인도 손쉽게 업무수행 가능
- 점자디스플레이 및 키보드 연결 지원 프로그램
- 각종 목자 인쇄물에 대한 수시 저장 및 출력 가능
- 어떠한 환경에서도 즉시 사용이 가능하도록 휴대가 용이함

강한손 티티

Kanghanson TT



제품사양

본체부

- 기능 : 시간, 타이머, 찾기기능
- 크기 : 73x58x23(mm)
- 무게 : 64g

트래커(3개)

- 기능 : 물건찾기(수신)
- 크기 : 46x46x46(mm)
- 무게 : 33g

제품 구성품

- 제품본체
- 트래커(물건찾기) 3개
- 충전케이블(USB C Type)
- 충전어댑터
- 전용파우치
- 카라비너(고리)
- 점자,목자사용설명서

시각장애인의 일상생활 편의를 위한 보조공학기기

강한손 티티는 시각장애인 사용자 친화적인 음성과 진동 인터페이스로 일상생활에 필수적인 시계, 타이머, 찾기 기능을 제공하는 보조공학기기입니다.



시각확인



타이머



물건찾기

주요 성능 및 기능

- | | |
|--------------------|---|
| 타이머 | 버튼으로 간편하게 시간 설정(1분, 10분 단위)
사용자 선택에 따라 음성 혹은 진동(5진법)으로 잔여시간 확인 및 알람 제공 |
| 시 계 | 현재 시간을 음성 혹은 진동(5진법)으로 확인 |
| 찾 기 | 소리 기반으로 물건의 위치를 찾을 수 있는 트래커 기능
(RF 송신 모듈을 이용하여 근거리, 원거리의 소지품을 음성으로 탐색) |
| Human Voice | 청각에 예민한 시각장애인을 위해 합성음(TTS) 대신 성우 음성 제공
(시각장애인 아나운서 이창훈님 녹음) |

사용 예시

타이머 설정 및 시간 확인 기능

- 근무시간, 미팅시간 확인, 미팅 예정시간 알람
- 수업 잔여시간 확인
 - 시각장애인 강사, 교사 등
- 서비스 시간 설정 시 타이머 활용
 - 시각장애인 안마사, 바우처 안마사 등
- 발달장애 근로자의 시간 관리에도 활용 가능

찾기 기능

- 사무 환경 및 공공장소에서 소지품을 손쉽게 찾을 수 있음
- 업무관련비품, 개인소지품 찾기에 이용 가능
- 발달장애인 긴급 위치 찾기에 활용 가능



강한손 확대 터치 모니터 32인치

Kanghanson Magnifier Touch Monitor 32inch



제품사양

- 화면크기 : 32인치 (80cm) LED
- 해상도 : 1,920x1,080 (FHD)
- 명암비 : 1,200:1
- 크기 : 72x51x21 (cm)
- 무게 : 6.6kg
- 시야각 : 좌우178, 상하178
- 인터페이스 : USB

제품 구성품

- 제품본체 (32인치 모니터)
- AC전원케이블/어댑터
- HDMI케이블
- 조립나사
- 스탠드

저시력 시각장애인 및 뇌병변장애인을 위한 32인치 대형 확대터치 모니터

강한손 확대 터치 모니터 32인치는 적외선 터치 방식으로 손과 펜 등 사물을 가리지 않고 화면을 직접 터치하여 마우스 기능을 사용해 화면 확대를 손쉽게 이용 가능한 32인치 대형 확대 모니터입니다.



선명한화면



손쉬운사용



시력보호

주요 성능 및 기능

- 178도 광 시야각의 왜곡 없는 문서 및 영상 감상 가능
- 적외선 터치방식으로 손가락, 펜 등 어떤 도구로도 쉽게 터치가능
- 1,200:1 명암비 제공 및 모니터 깜빡임을 막는 플리커 프리(Flicker Free) 기술 탑재
- 시각장애인 시력 보호를 위한 청색광 억제하는 Low-Blue-light 기술 탑재
- 영상 확대 시 모니터 자체적으로 응답속도를 가속화하여 움직임이 많고 화면 전환이 빠른 영상도 부드럽고 선명하게 표현
- 공간 활용을 극대화하는 후면의 베사 마운트 홀을 적용하여 벽걸이로 활용 가능

사용 예시

PC 및 노트북 화면의 터치 인터페이스 적용

- 마우스 대신 직접 확대 및 터치가 가능한 디스플레이로 저시력 시각장애인의 정보접근성 강화
- 사무, 교육, 자기개발 등 다양한 환경에서 저시력 시각장애인의 학습지원, 업무보조 등 다방면 활용 가능



오르빗라이터

Orbit writer



제품사양

본체부

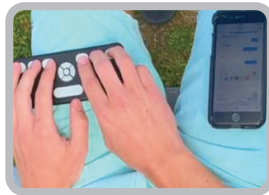
- 크기 : 16 x 6.5 x 0.8 (cm)
- 무게 : 90g
- OS : Windows, Mac OS, ios, Android, Chromebook, Amazon Fire OS
- 네트워크 : 블루투스, USB케이블
- 인터페이스 : 8key-Perkins, Space bar
- 배터리 : 내장 Lithium battery

제품 구성품

- 제품 본체 (배터리 내장형)
- USB 케이블 (Standard A to Micro-B USB 케이블)
- 점자, 목자사용설명서

별도의 기기없이 점자입력 가능한 블루투스 점자 키보드

오르빗 라이터는 퍼킨스(Perkins) 방식의 작고 저렴한 블루투스 점자키보드로 기존 pc, 스마트폰, 태블릿 등을 이용하는 시각장애인에게 점자입력, 제어, 판독 등 원활한 사용을 제공하는 인터페이스입니다.



초경량



무선연결



점자입력

주요 성능 및 기능

- 가상 키보드 대비 스마트 디바이스와 블루투스 연결을 통해 빠른 정보 입력 및 탐색이 가능함
- 여러 대의 단말기에 동시 연결정보를 저장
- 단축키를 통한 단말기 간 이동으로 쉽고 빠른 전환으로 높은 작업 생산성 및 효율 제공
- 터치 제스처를 사용하지 않고도 시각장애인에게 익숙한 퍼킨스(Perkins) 방식의 입력기능을 제공하여 장치 제어 가능
- Scissor-switch 방식으로 부드럽고 조용한 입력 지원
- 고가의 점자정보단말기 대비 저렴한 가격으로 점자 교육 및 입력 장치로서 활용

사용 예시

스마트폰, 스마트패드, PC의 점자(Perkins)타입 입력

- 컴퓨터, 스마트폰, 태블릿 등 다양한 온/오프라인 서비스와 정보에 즉시 접속할 수 있어 시각장애인의 정보접근성 강화
- 사무, 교육, 자기개발 등 근로지원 및 학습지원, 의사소통 등 다방면 활용 가능



강한손 엄지서포터

Kanghanson Thumb Supporter



제품사양

사이즈

- Free 사이즈(손목 둘레 13~27cm)

소재

- 고무, 나일론, 폴리우레탄, 폴리에틸렌, 폴리아세탈, 폴리에스테르

시각장애인 안마사를 위한 손목보호대

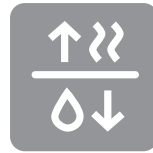
헬스키퍼, 바우처 안마원 등 안마사로 많이 활동하시는 시각장애인을 위한 엄지손가락 및 손목 보호대입니다.



통증완화



스트레치



흡한속건

주요 성능 및 기능

- 엄지손가락 주변 근육 및 손목의 피로도에 의한 통증을 완화하여 작업 및 근로 시 불편함 해소
- 반복적인 엄지손가락 및 손목을 사용하여 발생하는 변형, 통증으로 인한 작업 불편 및 근로 환경 개선
- 압박 강도를 조절하여 개인별 맞춤 사용 가능
- 특수섬유로 제작되어 땀을 빠르게 건조하며, 피부 접촉 부위에 부드러운 재질로 제작

사용 예시

- 좌, 우 구분(벨크로 부분에 점자 표시)하여 착용하고, 조임끈을 이용하여 손의 크기와 모양에 맞게 착용
- 중성세제로 물세탁이 가능하며, 직사광선을 피해 서늘한 곳에서 건조



강한손 휠체어 글러브

Kanghanson Wheelchair Glove



제품사양

사이즈

- L (손등 22~24cm, 손목 15~21cm)
- M (손등 19~22cm, 손목 14~18cm)

소재

- 폴리에스테르, 나일론, 천연고무, 폴리우레탄

어떠한 손에도 잘 맞는 맞춤형 휠체어 장갑

휠체어 사용자의 손목 관절 통증 및 상처를 예방하고, 좀 더 적은 힘으로 휠체어 이동을 하기 위한 보호대입니다.



부상방지



통증완화



스트레치

주요 성능 및 기능

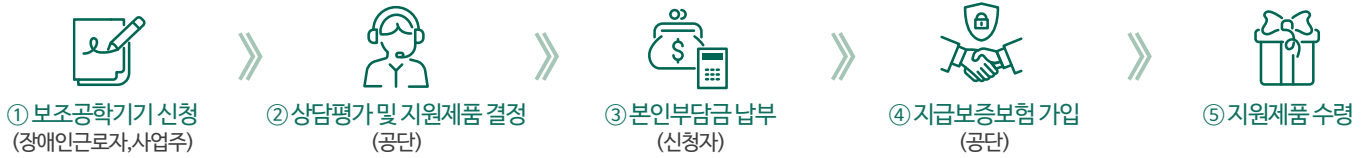
- 휠체어에 장시간 이송한 상태에서 작업 및 근로 시 손, 손목 관절의 통증을 해소하고 상처를 예방
- 손바닥 고무패드를 부착하여 휠체어 바퀴에 의한 부상 방지
- 압박 강도를 조절하여 개인별 맞춤 사용 가능
- 피부 접촉 부위에 부드러운 폴리 재질 사용

사용 예시

- 글러브를 착용하고 미끄럼 방지 패드를 원하는 위치에 붙여서 사용



● 보조공학기기 지원 안내



신청대상

- 장애인 근로자 · 장애인을 고용하거나 고용하려는 사업주*
 - 장애인 공무원 · 장애인 사업주 (4인이하 규모로서 장애인 고용 전제)
- * 보조공학기기 이용 대상자(장애인 근로자)를 지정하여 신청
 ※ 장애인 사업주는 지원 결정일로부터 3개월 이내 장애인 미고용시 지원결정 취소

지원내용

- 장애인 1인당 1,500만 원 (중증*2,000만 원) 한도 지원
- 맞춤형 보조공학기기 지원
- 보조공학기기 구입 · 대여 비용 지원

[구입 · 대여 시 지원 금액]

- 보조공학기기 가격 130만원 이하시 90% 지원
- 보조공학기기 가격 130만원 초과시,
130만원의 90% + [(보조공학기기 가격 - 130만원) x 95%] 지원
- 국민기초생활수급자 차상위계층은 제품 가격의 100% 지원
- 지원한도액을 초과하는 경우,
신청인이 부담하여 가격 제한 없이 제품 선택 가능

※ 맞춤형 기기 포함

※ 보조공학기기 본인부담금 납부 후 2년간 고용 또는 근로관계를 유지해야 하며 미이행할 경우 잔존가액을 반환할 수 있음

신청방법

- 신청서 등 구비서류를 우편, 팩스, 방문, 홈페이지를 통해 접수처에 제출
- 장애인 근로자 · 공무원 신청 : www.hub.kead.or.kr [장애인서비스신청포털]
- 사업주(장애인사업주 포함) 신청 : www.esingo.or.kr [e신고서비스]

신청기간

- 연중 예산 소진 시 까지 수시 지원

제출서류

- 자동차등록증 사본
<차량 보조공학기기 지원, 본인 또는 본인 포함 공동명의로 한함>
- 운전면허증 사본
<장애인근로자가 운전하는 경우에 한함>

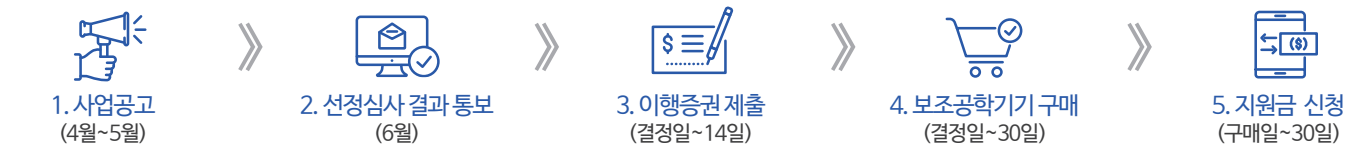
본인부담금 납부

- 보조공학기기 전용몰 : www.atkeadshop.co.kr



주관 | 한국장애인고용공단 

● 1인 사업주 보조공학기기 지원 안내



신청대상

- 장애인기업 중 1인 중증장애인 사업주 (장애인기업확인서 발급기업)

신청방법

- 신청서 등 구비서류를 이메일, 우편, 방문 접수

지원내용

- 사업비 매칭지원 (선정 후 사업주 선 구매, 지원금 후 지급 방식)
- 사업주 1인당 최대 500만 원 한도 지원, 부가가치세 별도
- 보조공학기기 공급금액의 90% 지원, 개인부담 10%+부가세 (예: 200만원의 기기를 신청한 경우 180만원 지원)

제출서류

- 1인 장애인 사업주 보조공학기기 지원사업 신청서
- 신청시기 현황 및 보조공학기기 활용 계획서
- 보조공학기기 이용 서약서
- 개인정보 수집 이용 및 제3자 제공 동의서
- 중소기업 지원사업 통합관리시스템 정보 활용을 위한 동의서
- 중증장애인 확인서 또는 장애인증명서
- 사업자등록증명원
- 신청 보조공학기기 견적서
- 4대 사회보험 사업장 가입자 명부 또는 건강보험자격득실확인서 + 고용·산재보험 사업장 자격 취득자 명부
- 국민기초생활수급자 증명서 또는 차상위계층 증빙서류
- 장애인기업종합지원센터에서 수료한 교육 수료증 (교육 수료증 출력은 창업넷(<https://start.debc.or.kr>))에서 가능)

● 정보통신 보조기기 보급사업



1. 신청서 제출서류평가
(5~6월)



2. 심층상담
(해당 시)



3. 심사평가



4. 결과발표
본인부담금 납부
(7~8월)



5.보조공학기기 지급

신청대상

- 정보통신에 대한 접근과 활용이 어려운 장애인
- 가점요소 : 장애등급, 경제여건, 사회활동(취업)구직자>학생>일반

신청기간

- 년 1 회, 매 년 5월 ~ 6월 접수
- 7월 ~ 8월 결과 발표

지원내용

- 보조공학기기 제품가격 기준의 약 80% 정부지원, 개인부담 20%
(기초생활수급자, 차상위계층은 정부지원 90%, 개인부담10%)

신청방법

- 신청서 등 구비서류를 우편, 방문, 홈페이지([http:// www.at4u.or.kr](http://www.at4u.or.kr))를 통해 거주지(주민등록지 기준) 관할 접수처에 제출



주관 | **NIA 한국지능정보사회진흥원**

제출서류

[공통사항] (필수)

- ① 정보통신보조기기 신청서 1부
- ② 장애인 증명서 또는 국가유공자확인서 1부
(장애인 복지카드 사본 또는 국가유공자(상이처포함) 사본으로 제출 가능)

[선택사항] (해당하는 경우 제출)

- ① 기초생활수급자 증명서 또는 차상위 장애인 확인서 1부
- ② 신청서의 「사회활동」에 표시한 사항과 관련된 증명서류
(구직활동확인서, 취업훈련확인서, 재직증명서, 재학증명서, 사업자등록증(자영업자) 등)
- ③ 공통서류에 기재된 주민등록지 주소가 실제 거주지 주소와 상이한 경우, 주민등록등본 1부
- ④ 신청자가 미성년자(만 19세 미만)인 경우 법정대리인 동의서와 법정대리인임을 확인할수 있는 서류 1부
(예 : 주민등록등본, 가족관계증명서, 후견인증명서)
- ⑤ 대리로 신청하는 경우 위임장 1부
(위임장 제출 시 서식 내 행정정보공동이용 사전동의서 작성 또는 대리인 주민등록등본 첨부)

제품 설명

- 엠브이아이 홈페이지: www.mvi.co.kr
- 제품사용설명 동영상: **YouTube** 유튜브에서 **엠브이아이**를 검색하세요

제품 상담 및 접수

기기 사용을 희망하시는 분의 상황에 맞는 제품과 신청 방법을 안내드립니다.

- Tel. 042-826-4358 • Mobile. 010-4714-4358
- Fax. 042-826-4359 • E-mail. help@mvi.co.kr

Ch 카카오톡에서 **엠브이아이** 채널을 검색하세요



강한손 엠닷

Kanghanson M-Dot

출시예정



휴대용 점자 입출력기

Portable Braille Input-Output Device (Bluetooth)



주요 성능 및 기능

- 스마트폰, 노트북 등 블루투스가 가능한 기기와 연결하여 점자 입력 및 출력
- 점자 번역 정확도 95% 이상
- 점자로 빠르고 정확한 양방향 문자 의사소통 지원
- 16셀의 컴팩트한 사이즈로, 간단한 문자 의사소통에 적합
- 기존 제품 대비, 2배 이상 가벼운 휴대성

강한손 엠가이드

Kanghanson M-guide

출시예정



휴대용 문자 판독 및 주변 환경 음성 안내장치

Portable Vision Guide and Visual Aid Device



주요 성능 및 기능

- 카메라로 주변을 인식하여 주변의 상황을 음성으로 설명
- 위치정보와 LTE, Wi-fi 등의 통신 환경을 활용하여 음성으로 길 안내 제공
- 인쇄체, 바코드, QR코드 등의 문자를 인식하여 음성으로 설명
- 점자입출력 단말기(강한손 엠닷)와 연동

강한손 물높이 센서

Kanghanson M-Water Detector

출시예정



비접촉식 물높이 감지기 Ultrasonic Water Level Detector



주요 성능 및 기능

- 일정 수위까지 물이 도달하면 소리로 물 높이를 알려주는 장치
- 컵 안의 내용물과 접촉하지 않고, 위생적으로 수위 확인이 가능
- 한 손으로 잡을 수 있는 크기로 휴대가 간편
- 스위치 온/오프만으로 손쉽게 작동

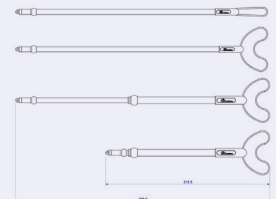
강한손 엠스틱

Kanghanson M-Stick

출시예정



스마트 기기 사용을 위한 마우스 스틱 Mouth Stick Stylus



주요 성능 및 기능

- 강한손 터치모니터, 스마트폰, 태블릿 등과 같은 스마트기기를 두 손의 사용 없이 조작
- 스틱부, 구강부, 포인트부로 구성
- 길이 조절이 가능한 스틱(stick)과 구강 구조 및 상황에 따라 3타입으로 교체 가능한 마우스피스(mouthpiece)로 맞춤 사용 가능
- 터치 부분의 인식을 향상으로 손쉬운 스마트 기기 조작 가능



대전광역시 유성구 테크노2로 199, 405호 (용산동, 미건테크노 1차) (주)엠브이아이 (舊 (주)강한손)

T. 042.826.4358 **F.** 042.826.4359 **E.** sales@mvi.co.kr

H. www.mvi.co.kr • www.mighty-vision.com

해외지사 Global Branch

미국 USA 1101 Stillhouse spring Round Rock
싱가포르 SINGAPORE 8 Marina View, #39-04, Asia Square Tower1