

GEOPLAN UWB ESL TAG



디스플레이 기능이 포함된 위치 태그입니다.

G-Pixel TAG

위치기반 정보표시 장치 위치기반 작업 지시, 작업현황, 제품 정보 등 표시

지픽셀(G-Pixel)은 전자표시기(Electric Shelf Label)에 위치 측위 기술을 융합한 전자표시태그입니다.

전자표시기는 사물인터넷(IoT) 기술을 활용해 중앙 관리 서버에서 상품 정보를 전송하고 동시에 여러 개의 전자표시기에 글, 사진이나 바코드 등을 디스플레이해주는 것을 말합니다. 전자표시기는 기존 종이 기능을 대체할 수 있는 기술이며 저전력 통신 방식으로 비용 절감 효과까지 볼 수 있습니다. 이러한 전자표시기에 UWB를 탑재하여 실시간 위치 정보를 수집하여 고객에게 제품의 위치 안내, 선입선출관리, 상품별 재고 표시 등 매장 관리와 모니터링 등 다양한 위치기반 솔루션으로 제공 가능 합니다.



GEO-ESL TAG Series 2.7 inch



제품 사양

통신 인터페이스		물리적 특성	
UWB	CH 5(6.5GHz) CH 9(8GHz)	동작	온도 5 ~ +40℃ 습도 45 ~ 60% RH
Bluetooth	ZigBee, BLE 5.1 & 2.4GHz	보관	온도 0 ~ +50℃ 습도 45 ~ 60% RH
버튼	푸쉬 버튼(RF on, 이벤트)	크기 & 중량	태그 사이즈 42.2(H) x 82.1(V) x 14.3(D)mm 디스플레이 사이즈 30.7(H) x 60.1(V)mm 무게 48g(배터리 12.8g)
LED	동작 및 전원 상태	배터리	2.7 인치(GP27M) CR2450x 2ea,
		표현 컬러	3-Color(Black White Red)
		해상도	152(H) x 296(V) / 125

GEOPLAN UWB ESL TAG



디스플레이 기능이 포함된 위치 태그입니다.

G-Pixel TAG

위치기반 정보표시 장치 위치기반 작업 지시, 작업현황, 제품 정보 등 표시

지픽셀(G-Pixel)은 전자표시기(Electric Shelf Label)에 위치 측위 기술을 융합한 전자표시태그입니다.

전자표시기는 사물인터넷(IoT) 기술을 활용해 중앙 관리 서버에서 상품 정보를 전송하고 동시에 여러 개의 전자표시기에 글, 사진이나 바코드 등을 디스플레이해주는 것을 말합니다. 전자표시기는 기존 종이 기능을 대체할 수 있는 기술이며 저전력 통신 방식으로 비용 절감 효과까지 볼 수 있습니다. 이러한 전자표시기에 UWB를 탑재하여 실시간 위치 정보를 수집하여 고객에게 제품의 위치 안내, 선입선출관리, 상품별 재고 표시 등 매장 관리와 모니터링 등 다양한 위치기반 솔루션으로 제공 가능 합니다.



GEO-ESL TAG Series 3.7 inch



제품 사양

통신 인터페이스	
UWB	CH 5(6.5GHz) CH 9(8GHz)
Bluetooth	ZigBee, BLE 5.1 & 2.4GHz
버튼	푸쉬 버튼(RF on, 이벤트)
LED	동작 및 전원 상태

물리적 특성	
동작	온도 5 ~ +40℃ 습도 45 ~ 60% RH
보관	온도 0 ~ +50℃ 습도 45 ~ 60% RH
크기 & 중량	태그 사이즈 104.0(H) x 63.2(V) x 16.9(D)mm 디스플레이 사이즈 81.5(H) x 47.04(V)mm 무게 84.4g(배터리 19.6g)
배터리	3.7 인치(GP37M) CR2477x 2ea,
표현 컬러	3-Color(Black White Red)
해상도	240(H) x 416(V) / 130

GEOPLAN UWB ESL TAG



디스플레이 기능이 포함된 위치 태그입니다.

G-Pixel TAG

위치기반 정보표시 장치 위치기반 작업 지시, 작업현황, 제품 정보 등 표시

지픽셀(G-Pixel)은 전자표시기(Electric Shelf Label)에 위치 측위 기술을 융합한 전자표시태그입니다.

전자표시기는 사물인터넷(IoT) 기술을 활용해 중앙 관리 서버에서 상품 정보를 전송하고 동시에 여러 개의 전자표시기에 글, 사진이나 바코드 등을 디스플레이해주는 것을 말합니다. 전자표시기는 기존 종이 기능을 대체할 수 있는 기술이며 저전력 통신 방식으로 비용 절감 효과까지 볼 수 있습니다. 이러한 전자표시기에 UWB를 탑재하여 실시간 위치 정보를 수집하여 고객에게 제품의 위치 안내, 선입선출관리, 상품별 재고 표시 등 매장 관리와 모니터링 등 다양한 위치기반 솔루션으로 제공 가능 합니다.



GEO-ESL TAG Series 5.8 inch



제품 사양

통신 인터페이스	
UWB	CH 5(6.5GHz) CH 9(8GHz)
Bluetooth	ZigBee, BLE 5.1 & 2.4GHz
버튼	푸쉬 버튼(RF on, 이벤트)
LED	동작 및 전원 상태

물리적 특성	
동작	온도 5 ~ +40℃ 습도 45 ~ 60% RH
보관	온도 0 ~ +50℃ 습도 45 ~ 60% RH
크기 & 중량	태그 사이즈 134.5(H) x 114.1(V) x 17.6(D)mm 디스플레이 사이즈 118.78(H) x 88.2(V)mm 무게 196.4g(배터리 31.8g)
배터리	5.8 인치(GP58M) CR2477x 3ea,
표현 컬러	3-Color(Black White Red)
해상도	480(H) x 648(V) / 138