

Robot patrolujący XAT

- Automatycznie rusza na zaplanowany patrol
- Przystosowany do pracy w budynkach z płaską podłogą
- Całkowicie bezpieczny dzięki czujnikom wykrywania przeszkód na drodze
- Zaprowadzi zagubionych ludzi np. w galerii do punktu w którym chcą się znaleźć (guiding)
- Może wygłaszać informacje i alerty, oraz wyświetlać reklamy
- Wykrywa oraz rozpoznaje twarze
- Przesyła panoramiczny obraz 360° z czterech kamer HD do stacji monitorowania
- Podgląd obrazu na żywo



Parametry i specyfikacja

Wymiary	137x75x75cm	Sensor	Jednoliniowy LIDAR
Zakres obrotu	Obraca się w miejscu	Wymiary ładowarki	28x120x39,5cm
Maks. głębokość nierówności	0,5 cm	Waga	68kg
Maks. pochyłość terenu	3°	Czas pracy	Do 8h
Maks. prędkość nawigacyjna	4,32 km/h	Wtyk programowania	RJ45/ CAN
Maks. Prędkość sterowania	14 km/h	Temperatura w której pracuje	10°C ~ 50°C
Łączność	WiFi/ 4G	Poziom szczelności	Modyfikowalne/ IP34
Sensory	GPS, IMU, milimetr wave, ultrasoniczny radar		