

ROBOT-DOG-103

Sistema Robotico IP67



-
- Dimensioni: 70 cm × 31 cm × 40 cm
 - Peso totale: ~15 kg (con batteria)
 - Payload: ~8 kg (max ~10-12 kg a seconda della variante)
 - Velocità: 0-3.7 m/s
 - Salita: max drop ~16 cm, angolo max ~40°
 - Sensori: 4D ultra-wide LiDAR (360°×90°) per evitare gli ostacoli + HD camera
 - Connettività: 4G/eSIM, OTA updates, Wi-Fi 6, Bluetooth 5.2
 - App: trasmissione HD, controller remoto.
 - Batteria: 8000 mAh (~1-2 ore), caricatore rapido incluso
 - Accessori: telecomando manuale, supporta sensori piedi, secondary development, stazione di carica opzionale
 - Movimenti: salti avanti/diagonali, capriole, salti su persone.
 - Audio/Luce: microfono + speaker + luce 3W per feedback status.
 - Voce: modulo voice recognition per interazione vocale rapida e precisa
 - Carica: elettrodi sull'addome per stazione di ricarica (optional)
-