



## Tecnología de prototipo totalmente autónomo de Nissan

Disponible para uso en el mundo real a partir del 2020



La tecnología líder **ProPILOT** de Nissan Motor Corporation para generaciones futuras permite al vehículo operar en forma autónoma en caminos urbanos y autopistas, comenzando cuando el conductor selecciona un destino usando el sistema de navegación y finalizando al llegar a su destino.



12 Cámaras    9 Sensores de radar    6 Escáneres láser    12 Sensores de sonar



Se usa inteligencia artificial para analizar escenarios complejos en tiempo real.



Las mejoras al prototipo más reciente aseguran una conducción fluida y similar a la humana.

## Navegación autónoma puerta a puerta

Conducción autónoma desde el momento en que se fija el destino en el sistema de navegación, hasta su llegada.

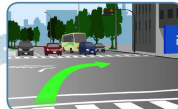
### EL CONDUCTOR FIJA EL DESTINO



Se detiene en el semáforo en rojo y avanza cuando cambia a verde



Gira a la derecha en la intersección



Entra a la caseta de cobro



Se incorpora a la autopista



Cambia de carril



Sale de la autopista



LLEGA AL DESTINO



Gira a la izquierda en la intersección

