

Nissan equiparà el sistema autònom ProPilot en tots els nous Qashqai

El nou equipament vindrà acompanyat de nous motors de gasolina



El nou Qashqai equiparà de sèrie el sistema ProPilot | Nissan

El SUV més venut d'Europa equiparà de sèrie en totes les seves versions un sistema d'assistència autònoma a la conducció, ProPilot. Així ho ha decidit Nissan, que creu que ja l'ha madurat prou per a incorporar-lo al seu model de referència.

El nou sistema ProPilot, presentat el juny passat, és més un reforç a la conducció del vehicle que un sistema completament autònom, encara que pot ajustar de forma automàtica la velocitat i mantenir el carril, entre altres funcions pensades sobretot per autopista i embussos. Funciona gràcies a diverses càmeres i un radar i permet una conducció més segura en qualsevol situació o condició climàtica, vigilant l'entorn del vehicle i supervisant el conductor.



El sistema ProPilot ajudarà al conductor en diverses situacions Foto: Nissan

Aquest és el primer pas de Nissan cap a la conducció autònoma, que se suma a altres marques generalistes que ja compten amb assistents per autopista similars, com Ford i Toyota. Més lluny queden els sistemes de Tesla o Mercedes, que prometen que la conducció autònoma completa arribarà l'any que ve, però a un cost molt més elevat.

Nissan ha aprofitat també per anunciar que el Qashqai oferirà un nou motor 1.3 de gasolina, que s'oferirà en tres versions: canvi manual de sis velocitats i 140 CV o 160CV i canvi DCT de doble embragatge i 160 CV, entregant entre 240 i 270 Nm de par motor. Les tres versions compten amb tracció davantera i se situen dins el nou estàndard d'emissions Euro 6d-Temp.

Des de la marca també afirmen que cada vegada queda menys per veure un Qashqai completament elèctric i autònom. Nissan també ha mostrat al públic de Ginebra el nou prototip IMQ, una demostració de tecnologia i disseny que serveix per il·lustrar com serà la nova generació de crossovers i SUVs del fabricant nipó.



El nou concepte de Nissan il·lustra el Qashqai de la pròxima generació Foto: Nissan