

IFA 2022

LE PARTENARIAT NEXTBASE ET VODAFONE TRANSFORME N'IMPORTE QUEL VÉHICULE EN UN VÉHICULE CONNECTÉ INTELLIGENT, SÉCURISÉ ET PLUS SÛR

Dotée de la solution IoT automobile de Vodafone, la toute nouvelle Nextbase iQ est la première dashcam à proposer une plateforme connectée de type équipementier automobile, étayée par une connectivité et une sécurité des données de qualité industrielle, au grand public.

IFA, BERLIN - 2 septembre 2022 - **Nextbase, leader européen sur le marché des dashcams, et Vodafone, leader mondial de l'Internet des objets (IoT),** ont annoncé aujourd'hui un partenariat exclusif visant à introduire la connectivité IoT dans le secteur des caméras embarquées. Dotée de la dernière solution de connectivité IoT automobile gérée à l'échelle européenne par Vodafone, Nextbase iQ rendra tout véhicule plus sûr, plus intelligent et plus sécurisé pour les années à venir.

Nextbase iQ offre toute la sécurité et la sûreté de la meilleure technologie intelligente de sa catégorie, accessible par la toute nouvelle application Nextbase iQ. Ce partenariat améliore considérablement l'accès des conducteurs aux fonctions connectées, telles que la détection radar, le stationnement intelligent et Urgence SOS, et ce dans toute l'Europe. Ces fonctions permettent à tout véhicule, quel que soit son âge, son modèle ou ses spécifications, d'atteindre un nouveau niveau de connectivité et d'innovation, voire de le dépasser.

Contrairement aux cartes SIM ordinaires, la connexion IoT de Vodafone permet à Nextbase iQ d'avoir accès à plusieurs opérateurs de réseaux mobiles, évitant ainsi les zones blanches que les cartes SIM standard à opérateur unique ne peuvent combler, et ce afin de fournir une solution à plus grande portée géographique. En outre, la solution IoT de Vodafone est spécialement conçue pour garantir une sécurité maximale grâce à une architecture de réseau dédiée qui n'est pas partagée avec le grand public.

Nextbase iQ est un "produit vivant", ce qui signifie qu'il évoluera en permanence et que des fonctionnalités supplémentaires seront ajoutées.

Richard Browning, Directeur Marketing et Ventes Nextbase déclare : « *Nous ne serions tout simplement pas en mesure d'offrir une telle expérience de pointe aux consommateurs et de libérer le potentiel du produit sans la sécurité et la cohérence qu'offre la plateforme IoT de Vodafone.* »

Une puce électronique Ambarella dédiée avec Intelligence Artificielle permet à Nextbase iQ de déployer en continu et à distance, via le Nextbase Cloud, d'autres mises à niveau technologiques de pointe pour les conducteurs, donnant ainsi accès aux toutes dernières fonctions de sécurité et de sûreté pour les années à venir.

Richard Browning ajoute : *"L'intention de Nextbase iQ est d'offrir à tous les conducteurs la sécurité et la sûreté que disponibles sur les nouveaux véhicules haut de gamme. Les obstacles à cette nouvelle technologie automobile sont trop élevés, c'est pourquoi nous nous efforçons d'apporter cette innovation à la grande majorité des personnes qui ne possèdent pas ou ne peuvent pas s'offrir un nouveau véhicule haut de gamme. Avec Nextbase iQ, nous avons créé une solution durable et hautement connectée qui peut offrir à tous les conducteurs un niveau d'innovation inégalé auparavant.* »

Le niveau de puissance du matériel nous permettra de continuer à améliorer l'offre de produits à l'avenir avec de nouveaux services et fonctions basés sur l'IA, tels que des systèmes ADAS sophistiqués alimentés par l'IA, le DMS, la communication V2V et la sensibilisation aux incidents communautaires.

Présentation des fonctions connectées :

- **Système vidéo IR 4K à trois caméras** - Des images d'une grande netteté en toutes circonstances
- Accès à la visualisation en direct en temps réel, à tout moment et en tout lieu* - connectez-vous et visualisez en direct avec votre voiture.
- **Détection par radar** - détection de la présence, de la direction et de la distance des autres usagers de la route
- **La technologie Roadwatch AI** brevetée permet de surveiller en temps réel la vitesse et la trajectoire des autres véhicules afin d'anticiper et d'enregistrer les incidents à l'intérieur et à l'extérieur du véhicule.
- **Emergency SOS** - alerte automatiquement les services d'urgence en leur indiquant l'emplacement et d'autres détails essentiels à la suite d'un accident grave.
- Suivi en temps réel avec une balise de localisation GPS intégrée ultra-précise et une vidéo synchronisée en temps réel
- **Smart Sense Parking** - système de surveillance intelligent issu de la technologie Nextbase Spatial Awareness basée sur l'IA, capture les moments critiques avant et après tout incident en stationnement
- **Driver Aware (DMS)**** - système intelligent de surveillance du conducteur pour lutter contre la distraction et/ou la somnolence au volant.
- **Vehicle Aware (ADAS)**** - système avancé d'aide à la conduite, qui surveille la route et les voitures qui précèdent, avertissant les conducteurs du danger pour les véhicules et les piétons.

Vodafone est l'un des leaders mondiaux de l'IoT et a été désigné comme " visionnaire " par Gartner pour les services de mobilité gérés, au niveau mondial, pendant neuf années consécutives. Dans le cadre de ce partenariat, Nextbase IQ sera équipé de la carte SIM IoT de Vodafone, ce qui permettra d'accéder au réseau 4G de Vodafone au Royaume-Uni et en Europe.

Nick Gliddon, directeur commercial chez Vodafone déclare : *"L'objectif de Vodafone est de travailler avec des partenaires comme Nextbase pour s'assurer que la connectivité est au cœur de l'innovation, rendant les nouveaux produits meilleurs, plus sûrs et plus écologiques. Cette technologie n'apporte pas seulement la tranquillité d'esprit aux clients, avec la surveillance en temps réel des véhicules, elle améliore également la sécurité routière en permettant au conducteur de mieux connaître son environnement et en mettant en évidence les dangers potentiels. Quelle que soit la façon dont on l'envisage, la connectivité est le moteur des grands progrès en matière de sûreté, de performance et de sécurité."*

Disponibilité

Nextbase IQ offre une technologie de pointe en matière de sécurité, d'assistance au conducteur et de sécurité du véhicule, y compris une fonctionnalité inégalée de caméra embarquée. Nextbase IQ sera disponible au deuxième trimestre 2023 en Europe chez vos revendeurs de confiance en Europe. Consultez notre sélecteur de magasins sur Nextbase.eu. Les prix seront disponibles début 2023.

Pour plus d'informations : www.Nextbase.com

Pour plus d'informations sur Nextbase IQ : <https://nextbase.eu/iq/>.

**Non disponible en Allemagne, sous réserve des réglementations locales et de la couverture réseau.*

*** Fonctionnalités disponibles ultérieurement*

À PROPOS DE NEXTBASE

La marque européenne indépendante et visionnaire Nextbase est un concepteur et fabricant de dashcam. Ces petites caméras embarquées, innovantes et connectées, peuvent aider les conducteurs au quotidien lors des trajets domicile bureau ou pour des voyages longue distance, personnel ou professionnel. Numéro un mondial sur son secteur, Nextbase est aussi leader du marché français avec plus de 55 % des parts du marché français en valeur (GfK) et plus de 80 % des parts au Royaume-Uni. Les ventes de dashcam ont augmenté de 850 % au cours des quatre dernières années, ce qui en fait l'un des secteurs technologiques grand public avec la croissance la plus rapide au monde. Les caméras embarquées de Nextbase ont été largement saluées par la critique et ont reçu plusieurs prix, notamment décernées par T3, CNET, Mashable, Forbes et bien d'autres.

Pour plus d'informations sur Nextbase et ses produits <https://www.nextbase.com/fr-fr/>

Pour suivre Nextbase sur Twitter: @NextbaseUK

A PROPOS DE VODAFONE

Vodafone UK est une société de communication technologique qui connecte les personnes, les entreprises et les appareils pour aider nos clients à bénéficier de l'innovation numérique. Nos services couvrent les connexions mobiles et fixes, le haut débit à domicile et au bureau et l'Internet des objets (IoT).

Nous avons une solide expérience en tant que pionnier de la technologie, passant le premier appel sur téléphone mobile au Royaume-Uni, envoyant le premier SMS et passant le premier appel holographique en direct au Royaume-Uni en utilisant la 5G en 2018. Nous avons également été les premiers à commencer à transporter le trafic 5G en direct depuis un site à Salford, dans le Grand Manchester. En mars 2022, nous disposons de la 5G dans 380 sites à travers l'Europe - 141 au Royaume-Uni et 239 en Allemagne, en Espagne, en Italie et en Irlande. La couverture de notre réseau 4G atteint actuellement plus de 99 % de la population du Royaume-Uni.

Aujourd'hui, Vodafone dessert plus de 18 millions de clients mobiles et fixes au Royaume-Uni. Pour aider à fournir Gigabit UK, notre programme de déploiement du haut débit à fibre complète couvre désormais 26 villes britanniques, et passera à 35 au cours des prochains mois, grâce à des partenariats avec CityFibre et Openreach. Nos services fibre optique complets sont désormais disponibles pour plus de huit millions de foyers à travers le Royaume-Uni.

La durabilité est également au cœur de ce que nous faisons : depuis le 1er juillet 2021, 100 % de l'électricité du réseau que nous utilisons au Royaume-Uni est certifiée comme provenant de sources renouvelables.

Pour plus d'informations sur Vodafone UK, veuillez visiter : www.vodafone.co.uk.
