

17 Février, 2026

Découvrez Cobalt XS Wi-Fi

Connectivité Wi-Fi sécurisée conçue pour une surveillance environnementale rapide, flexible et conforme aux normes GxP

- **Solution plug-and-play**, facile à installer et à entretenir, conçue pour un déploiement rapide
- Entièrement **compatible GxP** et conçue pour s'intégrer facilement à l'écosystème de surveillance OCEAView
- La **simplicité de la connectivité Wi-Fi** permet de rationaliser l'intégration en éliminant la dépendance aux réseaux des installations
- Combine plus de deux décennies d'innovation Cobalt et plus de 14 ans d'expertise en surveillance Wi-Fi dans une solution conforme aux normes
- La sécurité WPA robuste et la prise en charge des proxys garantissent l'**alignement avec les réseaux et les normes d'entreprise**

Montpellier, France - Dickson lance aujourd'hui Cobalt XS Wi-Fi, conçu pour simplifier la surveillance environnementale dans les environnements critiques. Compact et intuitif, ce nouveau produit vient compléter la gamme Cobalt X/XS, leader sur le marché, et offre la puissance du Wi-Fi dans un format facile à utiliser avec une connectivité universelle.

Avec le nouveau Cobalt XS Wi-Fi, la surveillance avancée de la température, de l'humidité et d'autres paramètres physiques est facile à déployer dans toutes les installations : il suffit d'une connexion Wi-Fi. Cobalt XS Wi-Fi est entièrement conforme aux normes GxP et offre un accès complet à tous les avantages de la plateforme logicielle OCEAView.

Le Cobalt XS Wi-Fi prend en charge la technologie Smart Sensor de Dickson, qui facilite les opérations d'étalonnage en stockant toutes les informations directement dans le capteur. Cela permet à la fois une précision constante et un remplacement rapide des capteurs sans interruption de la surveillance.

Grâce à cette nouvelle architecture, le Cobalt XS Wi-Fi garantit la



précision, la traçabilité et la sécurité des données tout en contribuant à réduire les coûts et à rationaliser la surveillance dans les industries hautement réglementées et autres environnements sensibles à la température.

« L'ajout de la connectivité Wi-Fi à notre gamme phare Cobalt reflète notre engagement continu à offrir une variété d'options de connectivité pour notre ligne de produits Cobalt », déclare **Rick Weiler, président-directeur général de Dickson**. « Les clients peuvent désormais ajouter des enregistreurs de données là où le Wi-Fi est déjà disponible afin de compléter nos applications d'enregistreurs de données LoRa. »

Connectivité Wi-Fi sans effort

Derrière sa taille compacte (69 x 107 x 31 mm, pour un poids de seulement 130 g) se cache une puissance de performance centrée sur la connectivité Wi-Fi :

- Jusqu'à **32 000 mesures** par capteur stockées localement
- **Alertes instantanées** et visualisation en temps réel via les plateformes Dickson Cloud
- Alimentation par batterie, éliminant le besoin d'une passerelle ou d'une configuration réseau
- Écran LCD haute visibilité pour une lecture immédiate des données
- **Connexion Wi-Fi 2,4 GHz** compatible avec les dernières normes (Wi-Fi 5 et Wi-Fi 6)

Conçu pour les applications critiques

Que ce soit pour les réfrigérateurs, les congélateurs, les salles blanches, les laboratoires, les entrepôts ou les équipements industriels, Cobalt XS Wi-Fi offre une grande flexibilité dans le déploiement et la mise à l'échelle de la surveillance de la température.

- **Polyvalence et adaptabilité** : convient à de multiples environnements, installations et capteurs, avec des rapports fiables et précis
- **Facilité d'installation** : mise en service immédiate grâce à une connexion Wi-Fi standard
- **Interface intuitive** : assure une surveillance continue et ininterrompue des produits critiques sensibles à la température

Cobalt XS Wi-Fi répond aux exigences les plus strictes des industries pharmaceutiques, des sciences de la vie, alimentaire et de la logistique de la chaîne du froid, garantissant une surveillance fiable, le respect des normes GxP et une sécurité optimale des données. Cette solution est idéale pour toute une série d'applications, y compris les petites surfaces où la connectivité Wi-Fi constitue une approche plus simple et plus rentable.

Avec le lancement du Cobalt XS Wi-Fi, Dickson poursuit son objectif de fournir des solutions de surveillance innovantes, puissantes, très précises et faciles à déployer dans l'ensemble de son portefeuille. L'ajout de la connectivité Wi-Fi offre une flexibilité accrue, donnant aux organisations une nouvelle option pour répondre à leurs besoins en matière d'espace, de budget et d'exploitation sans compromettre la conformité ou les performances.



À Propos de DICKSON

Avec près de 50 000 clients dans le monde, Dickson est un fournisseur reconnu de solutions de surveillance de l'environnement pour les sciences de la vie, les hôpitaux et d'autres industries hautement réglementées. Grâce à ses logiciels de pointe, à ses enregistreurs de données innovants et ses services d'assistance spécialisés, Dickson aide les entreprises à respecter les normes réglementaires, à protéger les produits sensibles et à assurer le bon déroulement de leurs activités. Basée aux Etats-Unis, en France et en Malaisie, Dickson est fière de servir ses clients dans le monde entier.

Pour en savoir plus sur nos produits et services, visitez le site : dicksondata.com

Contact

Thibault Négrou - Marketing Dickson
tnegrou@dicksondata.fr