

[Головна Новини](#)

Новини Weintek - Оновлення панелі інструментів Weincloud за трьома ключовими напрямками

Новини

10.02.2026

Новини Weintek - Оновлення панелі інструментів Weincloud за трьома ключовими напрямками



The graphic features a central shield icon with a person silhouette and a lock, set against a blue background with a network of glowing lines and nodes. Below the shield, the title 'Weincloud Dashboard Upgrade Across Three Key Dimensions' is displayed in white text. Three hexagonal panels are arranged horizontally below the title, each containing different data visualization icons: a document and pie chart on the left, a central circular data visualization, and a document with a pie chart and bar chart on the right.

Weincloud Dashboard Upgrade Across Three Key Dimensions

З розвитком промислового Інтернету речей (IIoT) очікування підприємств щодо панелей моніторингу змінювалися. Сьогодні вже недостатньо просто бачити дані; підприємствам потрібно розуміти тенденції та точно керувати операціями.

У 2025 році Weincloud Dashboard представила низку суттєвих оновлень. Окрім удосконаленого редагування UI/UX, було додано кілька нових практичних функцій. Давайте детальніше розглянемо, як Weincloud покращує візуалізацію, управління та аналіз даних — три ключові виміри, які разом створюють розумнішу систему моніторингу підприємства.

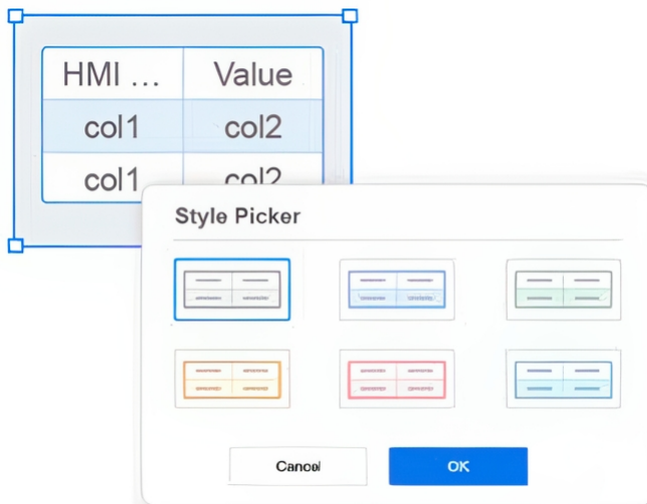
Візуалізація: Гнучкі інформаційні панелі з налаштовуваними кольорами віджетів

Раніше обмежені варіанти кольорів для програмних віджетів ускладнювали узгодження інформаційних панелей із системами корпоративної ідентифікації (CIS). З оновленням версії 1.4 адміністратори тепер можуть налаштовувати колірні схеми віджетів з більшою гнучкістю. Різним рівням даних можна призначати різні кольори, що покращує візуальну ієрархію та допомагає підприємствам створювати інформаційні панелі, які краще відображають потреби їхнього бренду та операційні потреби.



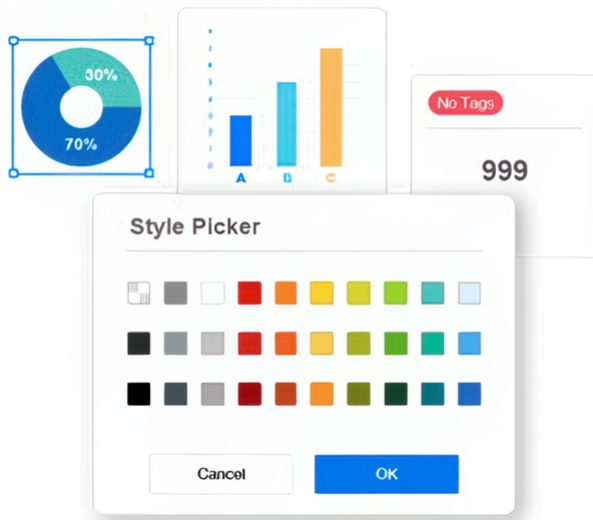
Контекстно-залежні карти

Віджет «Карта» підтримує кілька режимів карти — світлий, темний, вуличний та супутниковий — для різних галузевих середовищ.



Шаблони стилів

Такі віджети, як «Історія тегів», «Відображення тривог», «Таблиця», «Список опцій» та «Лічильник», пропонують кілька шаблонів стилів для узгодженої візуальної ідентичності.

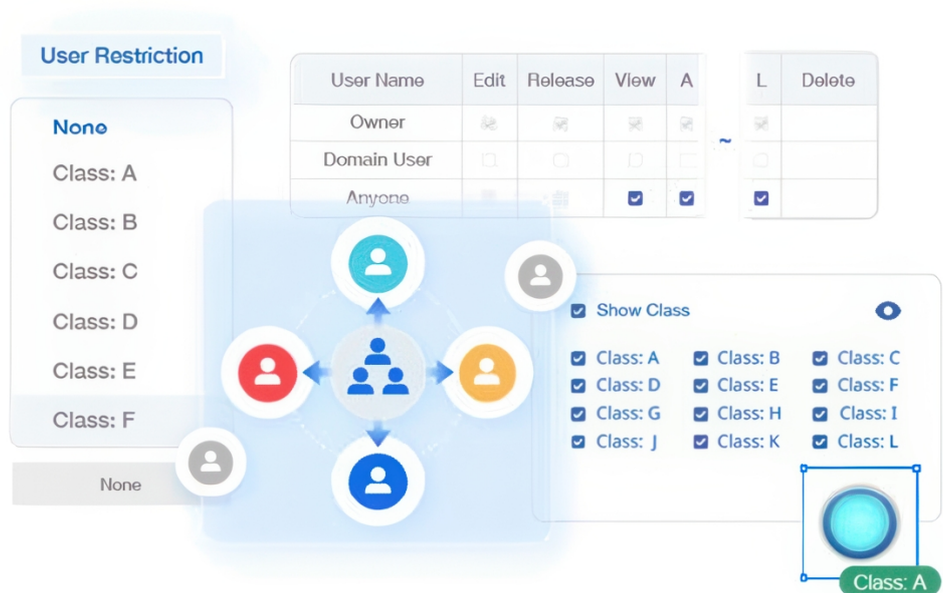


Детальний контроль кольору

Кольори можна налаштувати для різних елементів віджета, від роздільників значень до позначок осі XY у стовпчастих діаграмах.

Керування: Контроль дозволів на рівні віджетів.

У попередніх версіях усі користувачі з правами перегляду могли бачити кожен віджет після публікації проекту. Це оновлення додає посиленіші елементи керування безпекою на рівні віджетів, що забезпечує точніше керування доступом.



Класифікація віджетів

Налаштування **обмеження користувачів** на панелі властивостей дозволяє призначити кожен віджет одній із 12 категорій (клас від A до L).

Централізоване управління

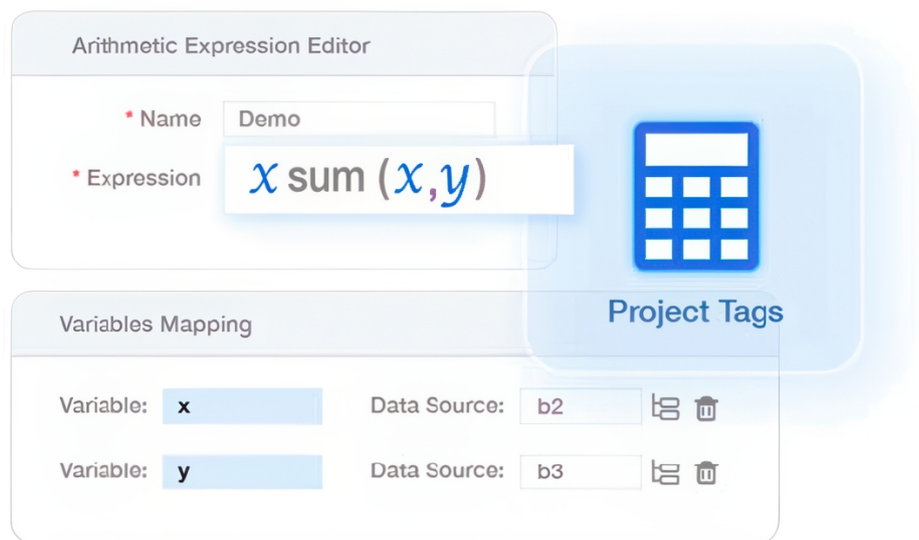
У розділі «Налаштування» > «Дозвіл проекту» адміністратори можуть керувати користувачами, правами публікації та перегляду в одному місці, а також контролювати доступ до кожного класу віджетів.

Попередній перегляд дозволів

У режимі попереднього перегляду адміністратори можуть перемикатися між режимами перегляду дозволів, вибираючи класи віджетів, і перевіряти налаштування перед розгортанням.

Аналітика даних: розрахунок даних у режимі реального часу для чіткішого аналізу

Традиційно, для розрахунку загального використання обладнання на глобальних об'єктах вимагався експорт Excel або складні бекенд-скрипти. Завдяки функції «Теги проекту» в інформаційній панелі ці розрахунки тепер можна виконувати в режимі реального часу безпосередньо на фронтенді.



Наприклад, стани НМІ, такі як нормальна робота, прості та аномальні умови, можна агрегувати та представити у круговій діаграмі. Створюючи єдиний **тег проекту** з визначеними **змінними** та **математичним виразом**, система автоматично отримує дані про пристрої, виконує обчислення та відображає кінцеві значення безпосередньо на віджетах інформаційної панелі.

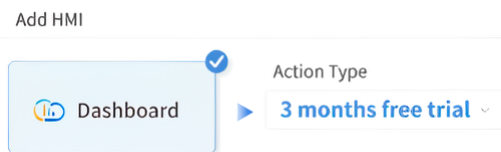
Для підприємств, що працюють на кількох глобальних майданчиках, виконання цих обчислень на інформаційній панелі забезпечує видимість стану обладнання в режимі реального часу, усуваючи необхідність очікування ручних звітів. Крім того, перенесення частини логіки обчислень на інформаційну панель допомагає зменшити навантаження на пристрої НМІ та ПЛК, зменшуючи комунікаційне навантаження на систему керування в цілому.

Про Weincloud Dashboard

Weincloud Dashboard — це хмарна платформа візуалізації даних, розроблена для промислового моніторингу та віддаленого керування. Вона усуває високі витрати на розгортання традиційних систем моніторингу, дозволяючи підприємствам синхронізувати дані з розподілених HMI та локального обладнання з хмарою без серверів або складного кодування.

За допомогою редактора з функцією перетягування елементів інженери можуть швидко створювати інформаційні панелі, а менеджери контролюють виробництво будь-коли та будь-де за допомогою смартфона, ПК або планшета, що забезпечує безперешкодну інтеграцію OT та IT.

Почніть користуватися інформаційною панеллю вже сьогодні!



[Зареєструйтесь у Weincloud Dashboard](#) зараз, щоб скористатися 3-місячною безкоштовною пробною версією! Відчуйте на собі потужні можливості інтеграції Weincloud та створіть власний розумний командний центр.

[Відкрити буклет / Завантажити PDF](#)