

## ОЛИМПИЙСКИЙ ЦЕНТР ПРЫЖКОВ С ТРАМПЛИНА и БИАТЛОННЫЙ КОМПЛЕКС

В национальном центре прыжков с трамплина «Сюэ Жуйи» Uniview развернула два **уличных светодиодных экрана общей площадью 600 м2**. Еще три **видеостены для стадионов** были построены в национальном центре биатлона.



В качестве основы **LED видеостен** был выбран **светодиодный кабинет серии MW75XX**, а именно **модель MW7505** с шагом пикселя (pixel pitch) 5мм. Светодиодные модули кабинетов построены на высококачественных компонентах. Кабинеты обладают резервным интерфейсом сигнала и дублированным питанием.

Все развернутые **светодиодные видеостены, включая контроллеры, экраны и стойки** успешно прошли испытания погодными условиями (безотказная работа в условиях экстремальных морозах -35 градусов по Цельсию).



## АЭРОПОРТ ДАСИН



Дасин – новый аэропорт, построенный к Зимней Олимпиаде 2022 года в Пекине. Планируется, что к 2025 году он будет обслуживать 72 млн. человек.

В аэропорту Дасин (Daxing) Uniview развернула более 10 000 устройств. В этот список вошли **система управления видеонаблюдением (VMS - video management system), камеры видеонаблюдения, видеостена для диспетчерской** и ряд других решений.

Подобное внедрение стало первым проектом в отрасли, который был интегрирован с корпоративной сервисной шиной ESB (ESB - Enterprise Service Bus).

## МЕТРО ПЕКИНА



В метро Пекина на «ветке Зимних Олимпийских игр», компания Uniview внедрила общесетевое решение видеонаблюдения, что сделало её первой линией интеллектуального транспорта.

Для решения задачи были использованы **камеры видеонаблюдения с ИИ, регистраторы, система управления видеонаблюдением, интеллектуальные сервера** (AI-artificial intelligence).

Данный проект был реализован в соответствии с национальным стандартом GB35114.

## АВТОМАГИСТРАЛЬ ЯНЬЧУН

В целях обеспечения транспортной доступности спортивных объектов была построена скоростная автомагистраль Яньчун.

Компания Uniview развернула более **1000 камер видеонаблюдения** и около **200 интеллектуальных серверов управления (AI)**.

Видеонаблюдение Uniview обеспечило охрану главной магистрали и ее развязок, тем самым подтвердив эффективность в условиях высокой нагрузки.

