

Стадион Питуасу стал примером для Чемпионата мира 2014 г.

Полностью цифровая система видеонаблюдения позволяет проводить больше мероприятий на стадионе и увеличить годовой объем продаж.



Организация:
Roberto Santos Stadium –
Питуасу

Место: Бразилия

Отраслевой сегмент:
Досуг и развлечения

Целевое использование:
Видеонаблюдение на стадионах

Партнер:
Digifort, Flashnet,
Network1

Задача

Торжественно открытый 10 марта 1979 г., стадион Роберто Сантоса (стадион Питуасу), расположенный в г. Сальвадор (шт. Баия), Бразилия, не имел камер видеонаблюдения ни внутри, ни снаружи стадиона. Этот недостаток в системе безопасности провоцировал множество конфликтов, жалоб на воровство на территории стадиона и относительно низкую скорость реагирования наряда военной полиции.

Решение

Была проведена модернизация стадиона стоимостью 55 млн. долларов, на последнем этапе которой были установлены 115 видеокамер Axis. Все камеры были сетевыми, что позволило стадиону Питуасу по праву называться первым полностью цифровым стадионом в стране. Компания Flashnet, специализирующаяся по системной интеграции, партнер компании Axis в регионе, взяла на себя ответственность за проект. 115 сетевых видеокамер Axis включали 10 сетевых купольных видеокамер AXIS Q6032, 78 сетевых видеокамер AXIS P3343 и 27 сетевых видеокамер AXIS P1343.

Результаты

Стадион Питуасу, по оценке комиссии при Министерстве спорта, обладает самой современной системой видеонаблюдения среди стадионов Бразилии. Благодаря безопасной арене и возможности идентификации любого нарушения на стадионе можно проводить важные спортивные мероприятия, а также конференции и собрания, таким образом повышая годовой доход. Сегодня стадион Питуасу – один из кандидатов в штате Баия на роль официального центра подготовки спортсменов при проведении Чемпионата мира FIFA 2014.

“До сих пор на матчах, проводившихся на стадионе с его открытия, не возникло ни одного отказа установленного оборудования. Наш персонал по обеспечению внутренней безопасности, а также подразделения военной полиции полностью довольны.”

Элио Ферраро, директор стадиона Питуасу.

Будущее в свете интеллектуальных технологий

Одним из долгосрочных планов является возможность видеотрансляции с любой из 115 видеокамер на большой экран стадиона. В настоящий момент на экране отображаются только графические изображения, например счет игры или информация о карточках, выданных арбитром во время матча.

Это самый большой экран в Бразилии, по словам Элио Ферраро, с цветным светодиодным монитором сверхвысокого разрешения, габаритами 7x10 м, по сравнению с игровым табло габаритами 16x1,2 м.

“Как только оператор замечает нарушение на трибуне во время матча, он может отправить изображение на большой экран, позволяя полиции самостоятельно выявить участвующих в нарушении лиц и предотвратить конфликт, при необходимости используя звуковые сообщения. Кроме того, на большой экран можно передать реакцию болельщиков после забитого гола, таким образом взаимодействуя со зрителями и улучшая общее качество культурно-развлекательного объекта,” – подтверждает Марконе Керкейра, компания Flashnet.

“Имеется возможность установки системы распознавания лиц, связанной с турникетами на входе, – объясняет Марконе Керкейра, директор технологической службы компании Flashnet. – Территория частной парковки, используемая только партнерами, директорами и прессой, может получить немалые выгоды благодаря распознаванию номеров автомобилей,” – предположил он.

