

Для профилактики COVID 19 и предотвращения пожаров

Тепловизионная камера

www.aiviewtech.com

Заприте дверь конюшни после того, как лошадь привяжется.
(居安思危) (китайская пословица)

В случае бедствия: Профилактика - вот лучшее решение.

«Подготовиться с небольшой суммой денег - все равно что потратить много денег.

Это стоит того.»

“Бенджамин Франклайн”

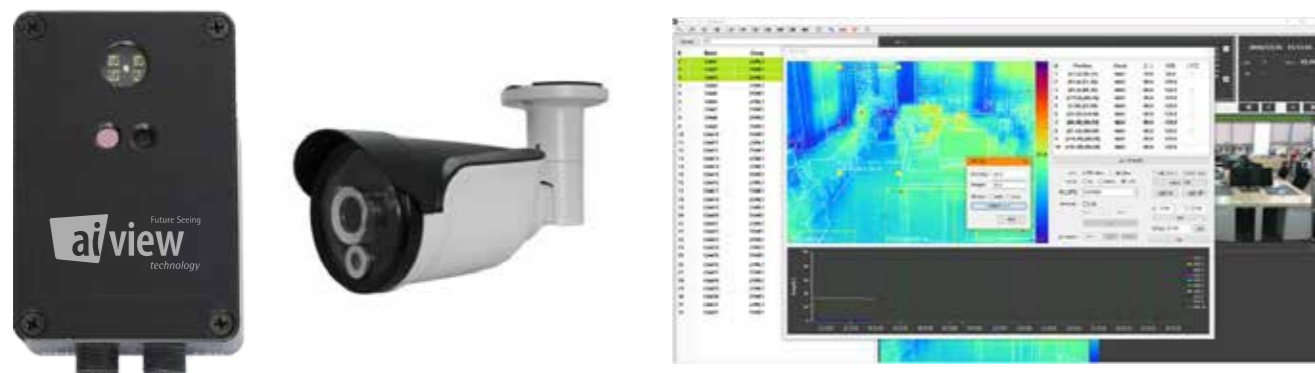


Тепловизионная камера

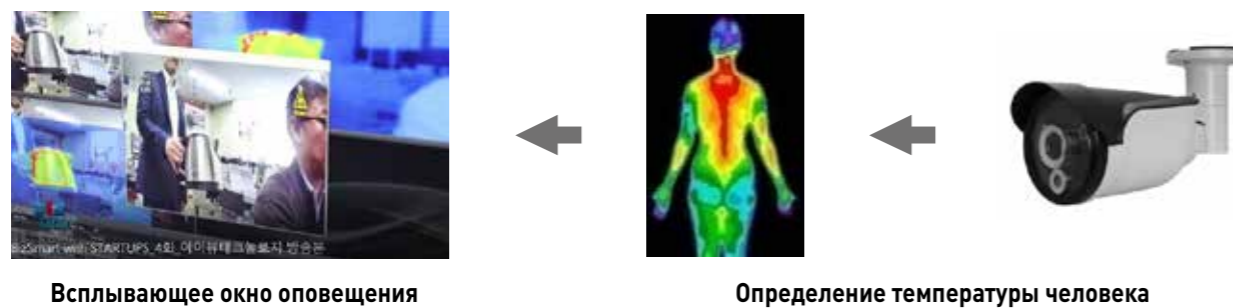
резюме: Описание Камера с одновременным (двойным) тепловизионным изображением определяет температуру человека и передает данные в случае проявления аномальных симптомов. Это высокотехнологичная тепловизионная камера, которая также определяет температуру на заводах и в местах, где может возникнуть пожар.

- С помощью функции мониторинга, анализируя данные температуры и изображение ПЗС, полученное с тепловизионного датчика, камера обнаруживает ненормальные симптомы.
- Это оборудование можно использовать вместе с сетевым видеорегистратором (NVR) и программным обеспечением для управления видео (VMS).

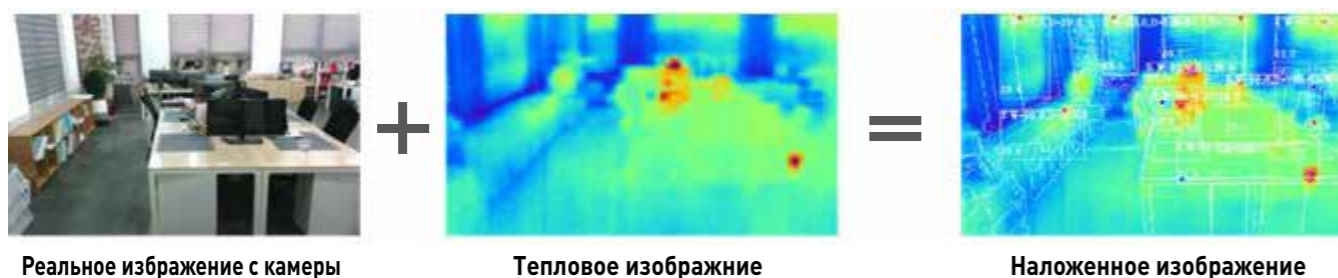
Первая в Корее камера, которая позволяет определить зону мониторинга и контролирует сразу максимальную / минимальную / среднюю температуру



Тепловизионная камера (ATIC-2000)



Первая в Корее камера, которая одновременно отображает реальное изображение / тепловое изображение, а также позволяет одновременное отображать наложенное изображение - реальное и тепловое



Камера оснащена тепловизором и объективом камеры CCD.
Камера способна определять как тепловое излучение от обычного огня так и термическое излучение

Основные характеристики :

Характеристики	CCTV Видеокамера	Тепловизионная камера
Sensor Type	2 mega pixel (HD Высокое разрешение)	LWIR sensor 80x60/160*120
Resolution	1/4inch	Wavelength 8~14um
Pixel Size	30Hz, 8.6Hz	8.6Hz
Thermal Sensitivity / NETD	1.4um	17um
Object temp. range	50mK (0.05°C)	-10°C ~ 120°C
Ethernet, protocols	(Основной диапазон измерения : 30°C ~ 40°C)	TCP/IP or UDP
Horizontal FOV		H:51° / H:56°
Size		79 * 242 * 81mm / 70 * 115 * 27mm
Power / Operation Temp		9~5Vdc, <3W / -10°C ~ 65°C

Основные места установки :

- ♦ Начальная школа, средняя и старшая школы
- ♦ Центр социального обеспечения, Центр индустрии знаний
- ♦ Генеральное консульство Кореи и т.д.



Ministry of Education

