

## Тепловизионная сетевая PT-камера AXIS Q8632-E

Получение тепловизионных изображений с разрешением VGA при различных углах поворота и наклона.

Тепловизионная сетевая PT-камера AXIS Q8632-E, имеющая разрешение VGA, отличается высокой скоростью работы и точностью, что позволяет пользователю установить всего одну PT-камеру с предустановленными положениями вместо нескольких фиксированных тепловизоров для охвата всей необходимой территории. Конструкция камеры, обеспечивающая защиту от пыли, дождя и снега, соответствует требованиям стандартов IP66 и NEMA 4X. Эти устройства идеально подходят для систем охранного видеонаблюдения на промышленных и инфраструктурных объектах, где предъявляются высокие требования к обеспечению безопасности, например в центрах обработки данных, на электростанциях (включая солнечные электростанции) и подстанциях, а также в местах пересечения границы и в гаванях. В местах, где высока вероятность загрязнения камеры в результате попадания на нее пыли, соли, песка и выхлопных газов автомобилей, можно приобрести специальный омыватель для разбрызгивания очищающей жидкости на стекло камеры.

- > **Тепловизор с разрешением VGA.**
- > **Высокая скорость поворота и наклона.**
- > **Постоянное вращение: неограниченный поворот на 360°.**
- > **Водо- и пылезащитное исполнение.**
- > **Работа при температурах от -40 до 55 °С.**



