



The future of AI Camera



www.aiview.ai



Bkav là Tập đoàn công nghệ hoạt động trong các lĩnh vực an ninh mạng, phần mềm, chính phủ điện tử, nhà sản xuất smartphone và các thiết bị điện tử thông minh. Bkav là một trong những nhà sản xuất đầu tiên trên thế giới tích hợp thành công trí tuệ nhân tạo AI vào camera an ninh, thương hiệu "**AI View**", với sự hợp tác tập đoàn Qualcomm - nhà cung cấp chipset lớn nhất thế giới.

Bkav AI View đã được cấp Chứng nhận FCC (chứng nhận của Ủy ban Truyền thông Liên bang Hoa Kỳ), tuân thủ Đạo luật cấp thẩm quyền Quốc phòng – **NDAA** của Hoa Kỳ. Ngoài ra, Bkav AI View cũng đạt chuẩn ONVIF, chứng nhận sản phẩm tương thích với các hệ thống phần mềm quản lý video phổ biến trên thế giới như Milestone, Genetec...

Tập đoàn công nghệ Bkav cũng là thành viên Liên minh An ninh và An toàn Mở (OSSA) cùng với các tên tuổi hàng đầu như Bosch, Qualcomm, Hanwha... và nằm trong danh sách 150 đơn vị trên thế giới có khả năng cung cấp các Giải pháp phân tích hình ảnh/video.

Bkav AI View đã có mặt tại: Việt Nam, Mỹ, Ấn Độ, Mexico, Malaysia... và một số quốc gia khác.

Camera AI View là sản phẩm "Make in Vietnam" - được ưu tiên sử dụng trong các dự án khởi Nhà nước theo Chỉ thị 03-CT/TW "NGƯỜI VIỆT NAM ƯU TIÊN DÙNG HÀNG VIỆT NAM" và Nghị định số 76/2018/NĐ-CP về việc "Khuyến khích các cơ quan, tổ chức sử dụng công nghệ mới, sản phẩm mới tạo ra tại Việt Nam"



BKAV AI VIEW – DẪN ĐẦU CÔNG NGHỆ AI ON-EDGE TIỀN TIẾN NHẤT THẾ GIỚI

Bkav AI View là một trong những nhà sản xuất camera **đầu tiên trên thế giới** tích hợp thành công trí tuệ nhân tạo AI chạy ngay trong Camera (AI On-Edge).

So với camera IP truyền thống, chạy AI trên máy chủ tập trung, AI On-Edge giúp tiết kiệm chi phí đầu tư máy chủ, đường truyền, trung bình **tiết kiệm 1000\$/camera** cho khách hàng; Tăng tính thời gian thực xử lý sự kiện; Tăng tính bảo mật dữ liệu.

Bkav AI View là nhà sản xuất **làm chủ** công nghệ AI, cũng như phần cứng camera nên có **khả năng tùy biến**, nâng cấp phần mềm cho riêng thị trường hoặc tùy biến riêng theo yêu cầu của từng khách hàng.



BKAV AI VIEW



DỊCH VỤ CHĂM SÓC KHÁCH HÀNG TỐT NHẤT

Với lợi thế là nhà sản xuất trong nước, Bkav Ai View không chỉ có **chính sách bán hàng tốt nhất** mà còn luôn sẵn sàng **hỗ trợ trực tiếp 24/7**, đây là điều mà các hãng sản xuất nước ngoài không thực hiện được do gặp khó khăn về khoảng cách địa lý, ngôn ngữ ...

Bkav là thương hiệu được đánh giá có Dịch vụ chăm sóc khách hàng tốt nhất hiện nay. Nhiều năm liền vinh dự nhận giải thưởng "Dịch vụ chăm sóc khách hàng tốt nhất" do người tiêu dùng bình chọn.



SẢN PHẨM ĐẲNG CẤP QUỐC TẾ

Bkav AI View đạt **Chứng chỉ FCC** bởi Ủy ban Truyền thông Liên Bang Hoa Kỳ. Chứng nhận FCC là chứng nhận rất khắt khe được cấp bởi Ủy ban Truyền thông Liên Bang Hoa Kỳ, áp dụng cho các sản phẩm thiết bị điện tử, thiết bị phát sóng radio được sản xuất hoặc bán ở Mỹ. Mọi sản phẩm điện, điện tử muốn bán ở Mỹ đều phải vượt qua các cuộc kiểm tra tại các phòng lab độc lập để đảm bảo khi sản phẩm hoạt động sẽ không gây nhiễu loạn cho các hệ thống vô tuyến, hệ thống lưới điện hay làm nhiễu các thiết bị điện khác.

Bkav AI View tuân thủ "Đạo luật cấp thẩm quyền Quốc phòng – NDAA" của Hoa Kỳ. Theo đó, sản phẩm AI View được phép nhập khẩu vào Hoa Kỳ mà không bị cảnh báo về nguy cơ gây mất an ninh Quốc Gia.

Bkav AI View là thiết bị đầu tiên của Việt Nam đạt "Chứng chỉ tín nhiệm mạng mức nâng cao" bởi Trung tâm Giám sát an toàn không gian mạng Quốc Gia Việt Nam (NCSC). Tín nhiệm giúp người tiêu dùng nhận diện được mức độ an toàn thông tin của các thiết bị, giúp người dùng có được sự lựa chọn giữa các thiết bị, từ đó đưa ra quyết định sáng suốt khi tiêu dùng.

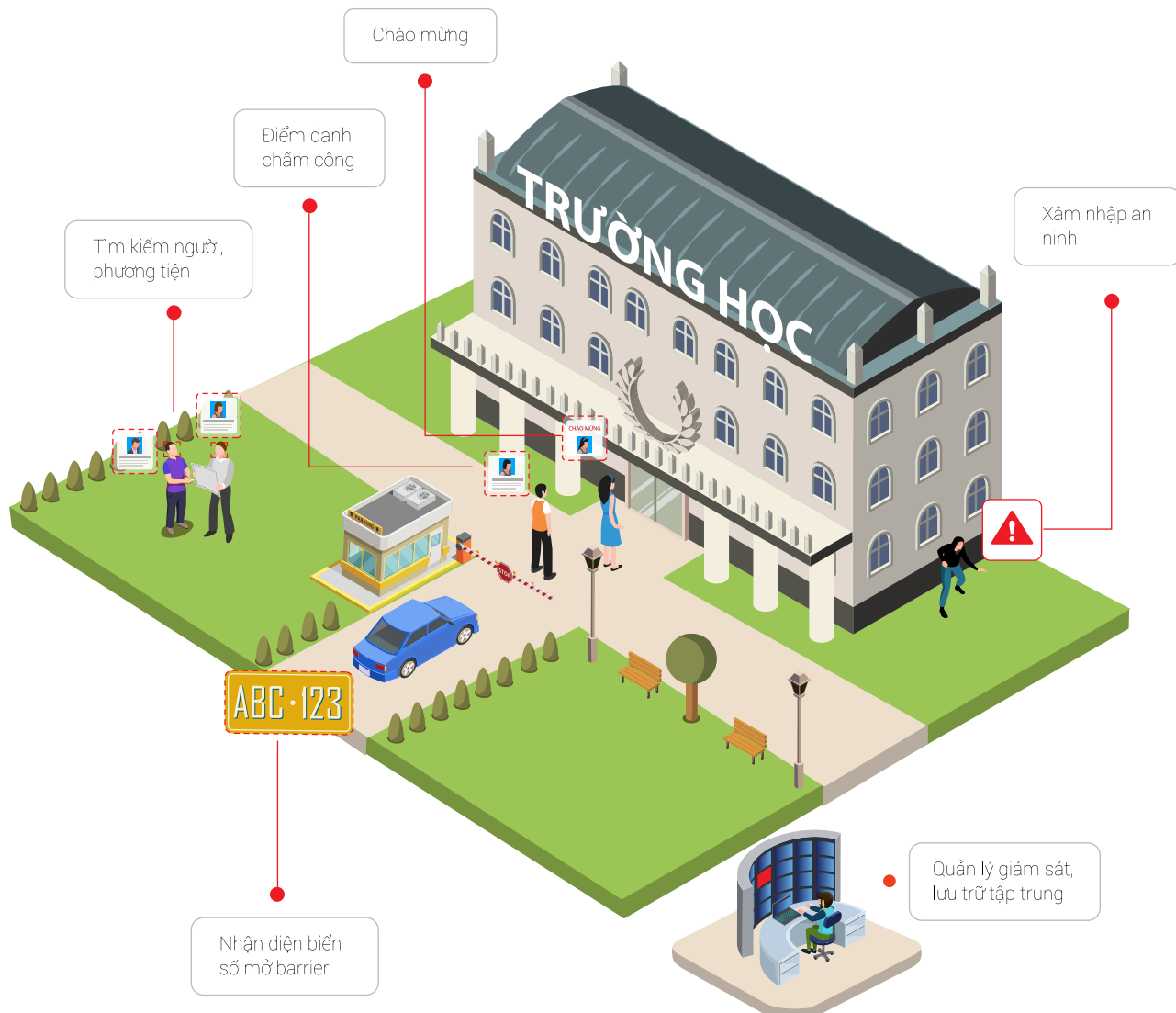


GIẢI PHÁP CAMERA AI VIEW



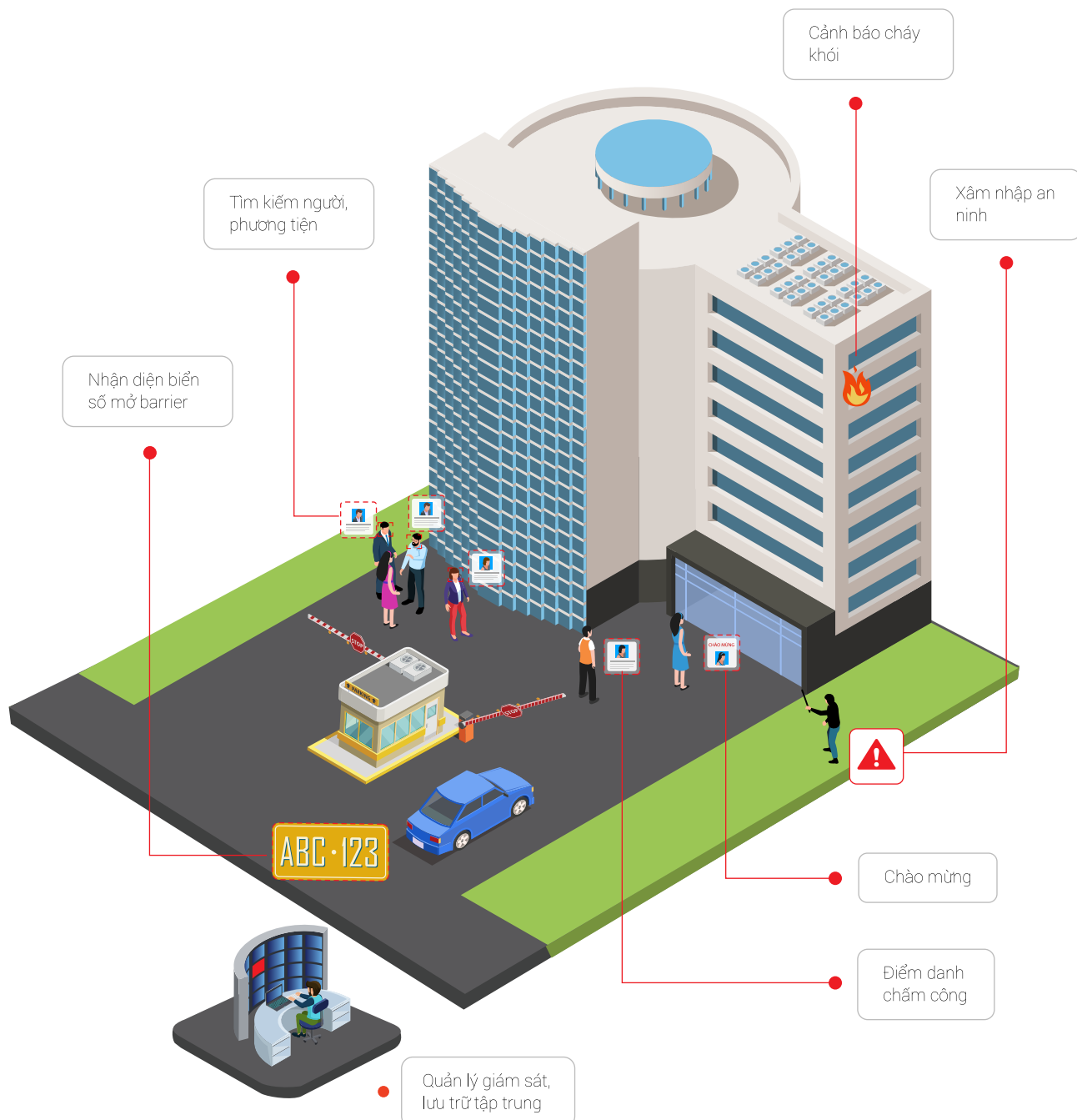
QUẢN LÝ TRƯỜNG HỌC

AI View camera trong lĩnh vực quản lý trường học, có thể giúp các đơn vị quản lý giải quyết được các bài toán như:



QUẢN LÝ DOANH NGHIỆP

AI View camera trong lĩnh vực quản lý doanh nghiệp, có thể giúp các đơn vị quản lý giải quyết được các bài toán như:



GIẢI PHÁP CAMERA AI VIEW

QUẢN LÝ CÔNG TRƯỜNG XÂY DỰNG

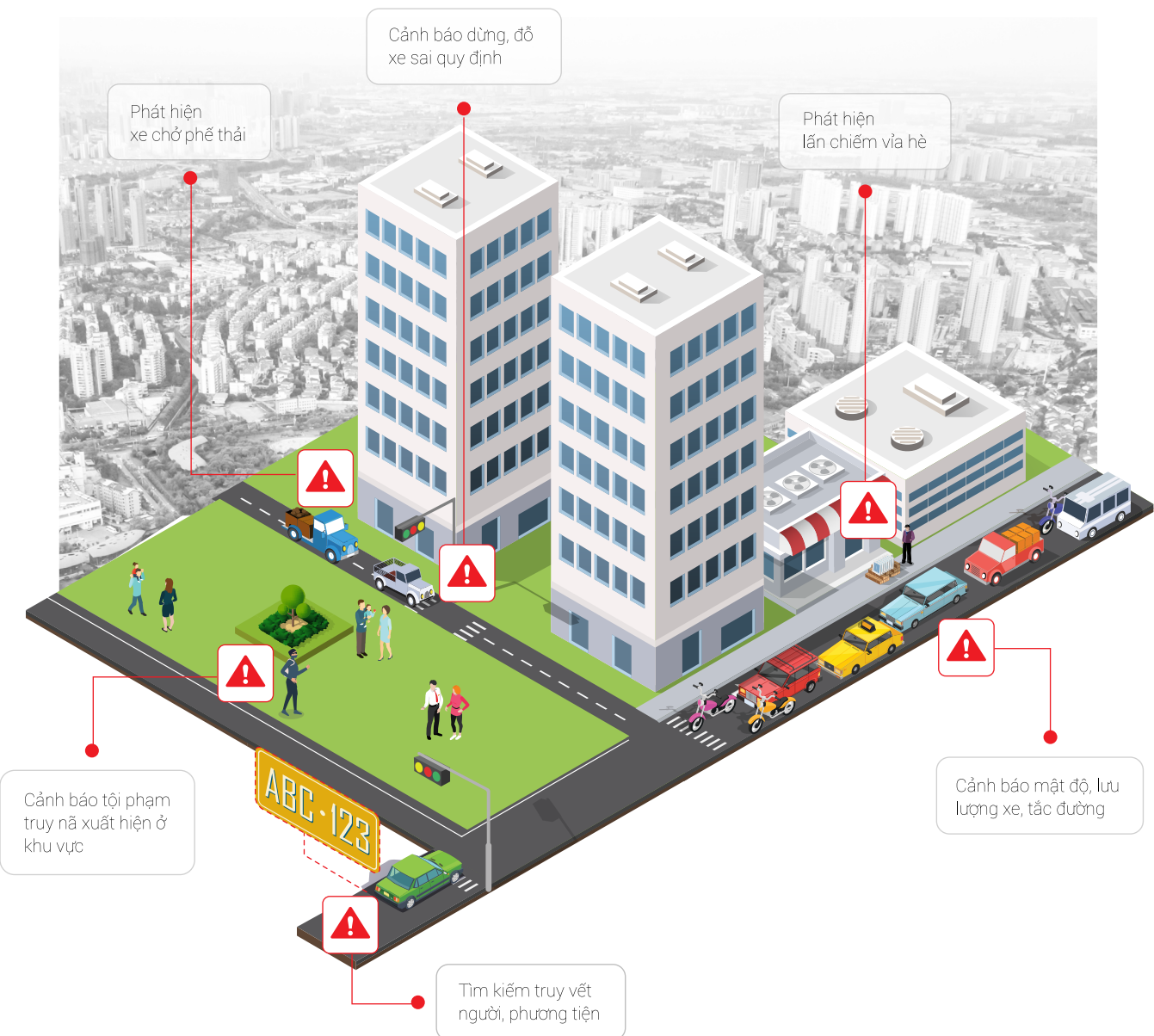
AI View camera trong lĩnh vực quản lý công trường xây dựng, có thể giúp các đơn vị, doanh nghiệp giải quyết được các bài toán như:





QUẢN LÝ AN NINH ĐÔ THỊ

AI View camera trong lĩnh vực quản lý an ninh trật tự đô thị, có thể giúp các chính quyền địa phương nhanh chóng, kịp thời phát hiện được các hành vi như:

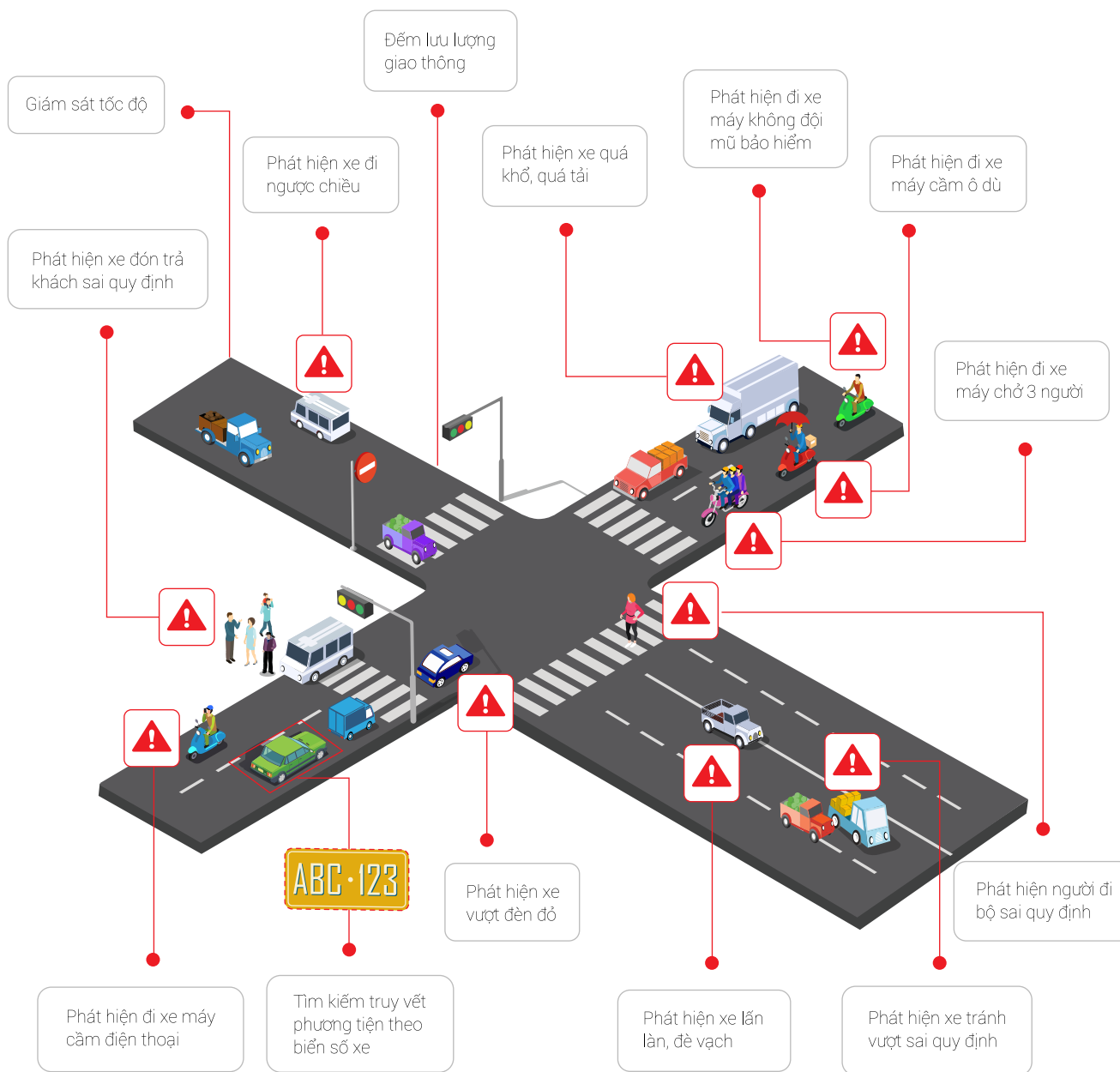


GIẢI PHÁP CAMERA AI VIEW



QUẢN LÝ GIAO THÔNG

AI View camera ứng dụng trong lĩnh vực quản lý giao thông, có thể giúp các cơ quan quản lý nhanh chóng, kịp thời phát hiện được các hành vi như:



QUẢN LÝ BIÊN GIỚI

AI View camera ứng dụng trong lĩnh vực quản lý biên giới, cửa khẩu, có thể giúp các đơn vị quản lý nhanh chóng, kịp thời phát hiện được các hành vi như:

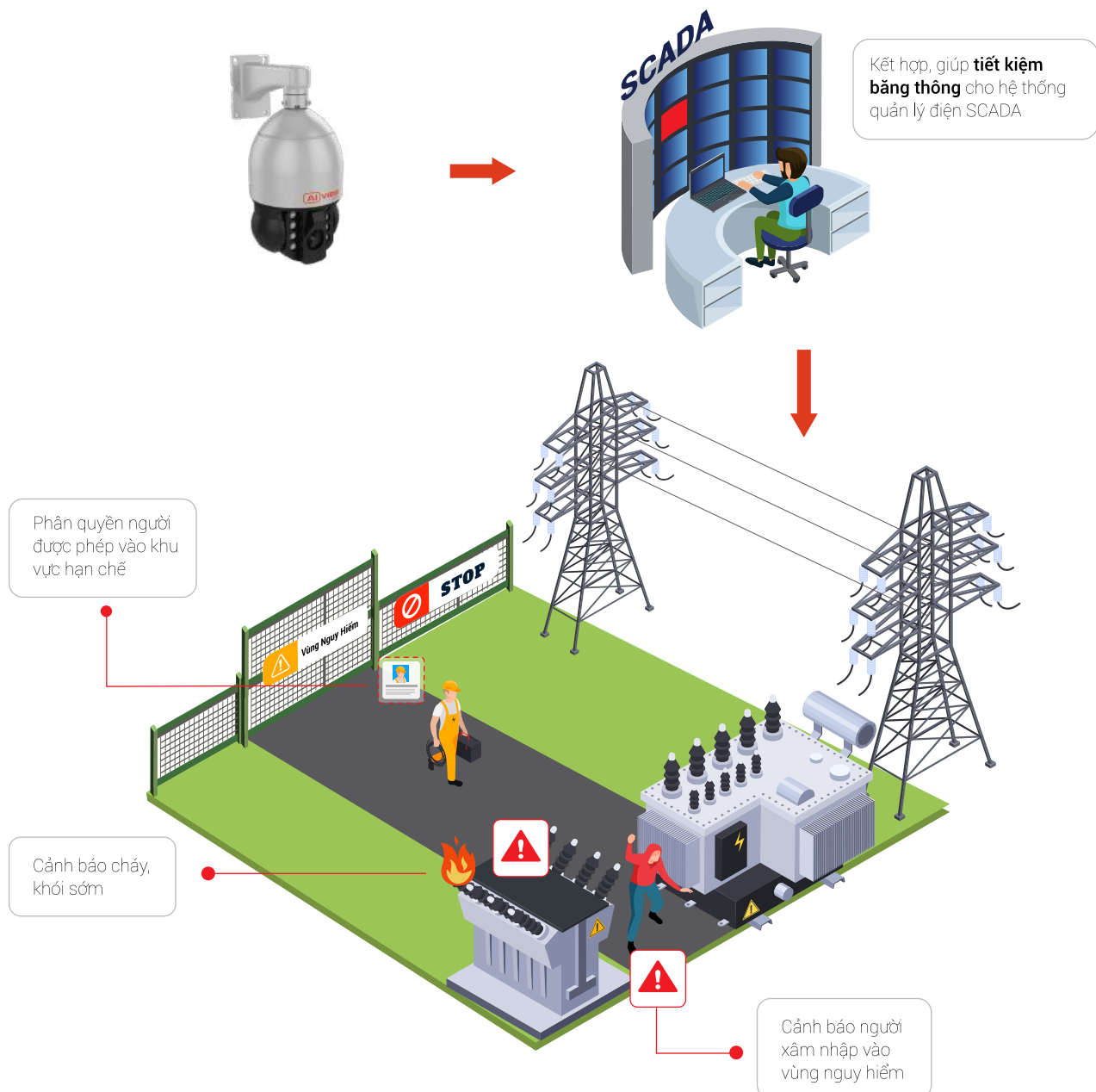


GIẢI PHÁP CAMERA AI VIEW



QUẢN LÝ ĐIỆN LỰC

Quản lý giám sát các trạm điện không người trực 110KV, 220KV, 500KV





PHÒNG CHỐNG DỊCH BỆNH COVID - 19

AI View camera ứng dụng trong công tác phòng chống dịch bệnh COVID – 19 có thể giúp các đơn vị quản lý nhanh chóng, kịp thời phát hiện được các hành vi như:



GIẢI PHÁP CAMERA AI VIEW



CÁC LĨNH VỰC KHÁC



AI Nhận diện
khuôn mặt



AI Nhận diện
biển số Việt Nam



AI Nhận diện
biển số USA



AI Phát hiện
người



AI Phát hiện
lửa khói



AI Nhận diện
phương tiện



AI Nhận diện vũ khí
súng, dao, kiếm



AI Nhận diện
balo, laptop, túi xách



AI Nhận diện
bò sữa



AI Phân loại
màu sắc trang phục



AI Phân loại
giới tính người



AI Nhận diện
smartphone



AI Nhận diện
hành vi



AI Nhận diện
màu sắc phương tiện



AI Nhận diện
đồ bảo hộ

DỰ ÁN, KHÁCH HÀNG TIÊU BIỂU



Qualcomm
Incorporated



YTL Corporation
(Malaysia)



Excelpoint Technology
(Singapore)



Novaland



Rừng Phú Quốc



Đại Học
Công Nghệ Đồng Nai



Tây Ninh



Quảng Ninh



Vĩnh Long



Thừa Thiên Huế



HCM

• • •

DANH SÁCH SẢN PHẨM

Camera	Thông số kỹ thuật
	<p>Camera an ninh giám sát AI View S500 2MP 33X IR PTZ GL</p> <ul style="list-style-type: none">• Bộ vi xử lý: Qualcomm QCS605; Qualcomm® Kryo™ 300 CPU, Octa-core 64-bit 2.5GHz 10nm ; Qualcomm® Adreno™ 615 GPU; Qualcomm® Hexagon™ 685 DSP• Bộ nhớ trong: 4GB RAM, 64GB Flash• Độ phân giải: FHD 1920 x 1080@30fps• IR LED 200m• Tiêu chuẩn IP66/IK10• Cảm biến hình ảnh: 1/2.8" CMOS, Sony IMX327• Zoom quang 33x, Zoom số 4x• Hỗ trợ Built-in Wiper, GPS
	<p>Camera an ninh giám sát AI View S200 2MP 33X IR Bullet GL</p> <ul style="list-style-type: none">• Bộ vi xử lý: Qualcomm QCS605; Qualcomm® Kryo™ 300 CPU, Octa-core 64-bit 2.5GHz 10nm; Qualcomm® Adreno™ 615 GPU; Qualcomm® Hexagon™ 685 DSP• Bộ nhớ trong: 4GB RAM, 64GB Flash• Độ phân giải: FHD 1920 x 1080@30fps• IR LED 350m• Tiêu chuẩn IP66/IK10• Cảm biến hình ảnh: 1/2.8" CMOS, Sony IMX327• Zoom quang 33x, Zoom số 4x• Hỗ trợ Built-in Wiper, GPS
	<p>Camera an ninh giám sát AI View S201 8MP 3X IR Bullet GL</p> <ul style="list-style-type: none">• Bộ vi xử lý: Qualcomm QCS605; Qualcomm® Kryo™ 300 CPU, Octa-core 64-bit 2.5GHz 10nm; Qualcomm® Adreno™ 615 GPU; Qualcomm® Hexagon™ 685 DSP• Bộ nhớ trong: 4GB RAM, 64GB Flash• Độ phân giải: UHD 3840 x 2160@30fps• IR LED 50m• Tiêu chuẩn IP66/IK10• Cảm biến hình ảnh: 1/1.8" CMOS, Sony IMX334• Zoom quang 3x, Zoom số 8x• Hỗ trợ Built-in heater, GPS

Camera	Thông số kỹ thuật
	<p>Camera an ninh giám sát AI View S201 8MP 2X IR Bullet GL</p> <ul style="list-style-type: none"> Bộ vi xử lý: Qualcomm QCS605; Qualcomm® Kryo™ 300 CPU, Octa-core 64-bit 2.5GHz 10nm; Qualcomm® Adreno™ 615 GPU; Qualcomm® Hexagon™ 685 DSP Bộ nhớ trong: 4GB RAM, 64GB Flash Độ phân giải: UHD 3840 x 2160@30fps IR LED 50m Tiêu chuẩn IP66/IK10 Cảm biến hình ảnh: 1/1.8" CMOS, Sony IMX334 Zoom quang 2x, Zoom số 8x Hỗ trợ Built-in heater, GPS
	<p>Camera an ninh giám sát AI View P400 8MP 3X IR GPS Dome GL</p> <ul style="list-style-type: none"> Bộ vi xử lý: Qualcomm QCS605; Qualcomm® Kryo™ 300 CPU, Octa-core 64-bit 2.5GHz 10nm; Qualcomm® Adreno™ 615 GPU; Qualcomm® Hexagon™ 685 DSP Bộ nhớ trong: 4GB RAM, 64GB Flash Độ phân giải: UHD 3840 x 2160@30fps IR LED 30m Tiêu chuẩn IP66/IK10 Cảm biến hình ảnh: 1/1.8" CMOS, Sony IMX334 Zoom quang 3x, Zoom số 8x Hỗ trợ GPS
	<p>Camera an ninh giám sát AI View P400 8MP 2X IR GPS Dome GL</p> <ul style="list-style-type: none"> Bộ vi xử lý: Qualcomm QCS605; Qualcomm® Kryo™ 300 CPU, Octa-core 64-bit 2.5GHz 10nm; Qualcomm® Adreno™ 615 GPU; Qualcomm® Hexagon™ 685 DSP Bộ nhớ trong: 4GB RAM, 64GB Flash Độ phân giải: UHD 3840 x 2160@30fps IR LED 30m Tiêu chuẩn IP66/IK10 Cảm biến hình ảnh: 1/1.8" CMOS, Sony IMX334 Zoom quang 2x, Zoom số 8x Hỗ trợ GPS



Camera an ninh giám sát AI View P200 8MP 3X IR GPS Bullet GL

- Bộ vi xử lý: Qualcomm QCS605; Qualcomm® Kryo™ 300 CPU, Octa- core 64-bit 2.5GHz 10nm; Qualcomm® Adreno™ 615 GPU; Qualcomm® Hexagon™ 685 DSP
- Bộ nhớ trong: 4GB RAM, 64GB Flash
- Độ phân giải: UHD 3840 x 2160@30fps
- IR LED 30m
- Tiêu chuẩn IP66/IK10
- Cảm biến hình ảnh: 1/1.8" CMOS, Sony IMX334
- Zoom quang 3x, Zoom số 8x
- Hỗ trợ GPS



Camera an ninh giám sát AI View P200 8MP 2X IR GPS Bullet GL

- Bộ vi xử lý: Qualcomm QCS605; Qualcomm® Kryo™ 300 CPU, Octa- core 64-bit 2.5GHz 10nm; Qualcomm® Adreno™ 615 GPU; Qualcomm® Hexagon™ 685 DSP
- Bộ nhớ trong: 4GB RAM, 64GB Flash
- Độ phân giải: UHD 3840 x 2160@30fps
- IR LED 30m
- Tiêu chuẩn IP66/IK10
- Cảm biến hình ảnh: 1/1.8" CMOS, Sony IMX334
- Zoom quang 2x, Zoom số 8x
- Hỗ trợ GPS



Camera an ninh giám sát AI View P450 8MP 3X IR GPS Dome GL

- Bộ vi xử lý: Qualcomm QCS605; Qualcomm® Kryo™ 300 CPU, Octa- core 64-bit 2.5GHz 10nm; Qualcomm® Adreno™ 615 GPU; Qualcomm® Hexagon™ 685 DSP
- Bộ nhớ trong: 4GB RAM, 64GB Flash
- Độ phân giải: UHD 3840 x 2160@30fps
- IR LED 20m
- Tiêu chuẩn IP66/IK10
- Cảm biến hình ảnh: 1/1.8" CMOS, Sony IMX334
- Zoom quang 3x, Zoom số 8x
- Hỗ trợ GPS



Camera an ninh giám sát AI View P450 8MP 2X IR GPS Dome GL

- Bộ vi xử lý: Qualcomm QCS605; Qualcomm® Kryo™ 300 CPU, Octa- core 64-bit 2.5GHz 10nm; Qualcomm® Adreno™ 615 GPU; Qualcomm® Hexagon™ 685 DSP
- Bộ nhớ trong: 4GB RAM, 64GB Flash
- Độ phân giải: UHD 3840 x 2160@30fps
- IR LED 20m
- Tiêu chuẩn IP66/IK10
- Cảm biến hình ảnh: 1/1.8" CMOS, Sony IMX334
- Zoom quang 2x, Zoom số 8x
- Hỗ trợ GPS

Camera

Thông số kỹ thuật

**Camera an ninh giám sát AI View C100 2MP IR Bullet US1**

- Bộ vi xử lý: Qualcomm APQ8053; Qualcomm® 8x ARM Cortex A53, Octa-core CPU, 64 bit 1.8GHz 14nm Qualcomm® Adreno™ 506 GPU; Qualcomm® Hexagon™ 546 DSP
- Bộ nhớ trong: 1GB RAM, 8GB Flash
- Độ phân giải: FHD 1920 x 1080@30fps
- IR LED 30m
- Tiêu chuẩn IP66/IK10
- Cảm biến hình ảnh: 1/2.8" CMOS, Sony IMX307
- Zoom số 8x
- Hỗ trợ Wi-Fi 802.11 a/b/g/n, 2.4GHz và 5GHz

**Camera an ninh giám sát AI View C300 2MP IR Dome US1**

- Bộ vi xử lý: Qualcomm APQ8053; Qualcomm® 8x ARM Cortex A53, Octa-core CPU, 64 bit 1.8GHz 14nm Qualcomm® Adreno™ 506 GPU; Qualcomm® Hexagon™ 546 DSP
- Bộ nhớ trong: 1GB RAM, 8GB Flash
- Độ phân giải: FHD 1920 x 1080@30fps
- IR LED 30m
- Tiêu chuẩn IP66/IK10
- Cảm biến hình ảnh: 1/2.8" CMOS, Sony IMX307
- Zoom số 8x
- Hỗ trợ Wi-Fi 802.11 a/b/g/n, 2.4GHz và 5GHz

**Camera an ninh giám sát AI View C110 2MP IR Bullet US1**

- Bộ vi xử lý: Qualcomm APQ8053; Qualcomm® 8x ARM Cortex A53, Octa-core CPU, 64 bit 1.8GHz 14nm Qualcomm® Adreno™ 506 GPU; Qualcomm® Hexagon™ 546 DSP
- Bộ nhớ trong: 1GB RAM, 8GB Flash
- Độ phân giải: FHD 1920 x 1080@30fps
- IR LED 30m
- Tiêu chuẩn IP66/IK10
- Cảm biến hình ảnh: 1/2.8" CMOS, Sony IMX307
- Zoom số 8x

**Camera an ninh giám sát AI View C310 2MP IR Dome US1**

- Bộ vi xử lý: Qualcomm APQ8053; Qualcomm® 8x ARM Cortex A53, Octa-core CPU, 64 bit 1.8GHz 14nm Qualcomm® Adreno™ 506 GPU; Qualcomm® Hexagon™ 546 DSP
- Bộ nhớ trong: 1GB RAM, 8GB Flash
- Độ phân giải: FHD 1920 x 1080@30fps
- IR LED 30m
- Cảm biến hình ảnh: 1/2.8" CMOS, Sony IMX307
- Zoom số 8x
- Tiêu chuẩn IP66/IK10

Camera

Thông số kỹ thuật



Thiết bị xử lý hình ảnh AI View 4 Kênh E120 8GB

- AI hỗ trợ: 4 Channel
- CPU/OS: Qualcomm QCS605/PM670/PM670:/WCN3990
- Bộ nhớ trong LPDDR4X: 8GB RAM, eMMC5.1: 32GB
- WLAN 802.11 a/b/g/n/ac 2.4/5GHz 2x2 MIMO (WCN3990)
- Ethernet: Integrated POE/RJ45 1Gbps
- Bluetooth: Bluetooth 5.0
- Vị trí: GPS / GLONASS/ Beidou
- Storage: SD Card, external, up to 256G
- Alarm I/O (2 In, 2 Out) - RS485
- Antenna: Wi-Fi/Bluetooth Antenna, Active GPS Antenna
- Hiển thị: HDMI (DSI-HDMI bridge-LT9611), độ phân giải tối đa 4K/30Hz
- Âm thanh: Line-in/Mic 4x; Line-out



Camera an ninh giám sát AI View B1500 2MP 33X IR PTZ BB

- Bộ vi xử lý: Qualcomm QCS605; Qualcomm® Kryo™ 300 CPU, Octa-core 64-bit 2.5GHz 10nm; Qualcomm® Adreno™ 615 GPU; Qualcomm® Hexagon™ 685 DSP
- Bộ nhớ trong: 4GB RAM, 64GB Flash
- Độ phân giải: FHD 1920 x 1080@30fps
- IR LED 200m
- Cảm biến hình ảnh: 1/2.8" CMOS, Sony IMX327
- Zoom quang 33x
- Hỗ trợ Built-in Wiper
- Tiêu chuẩn IP66/IK10



Camera an ninh giám sát AI View B1200 2MP 33X IR Bullet BB

- Bộ vi xử lý: Qualcomm QCS605; Qualcomm® Kryo™ 300 CPU, Octa-core 64-bit 2.5GHz 10nm; Qualcomm® Adreno™ 615 GPU; Qualcomm® Hexagon™ 685 DSP
- Bộ nhớ trong: 4GB RAM, 64GB Flash
- Độ phân giải: FHD 1920 x 1080@30fps
- IR LED 350m
- Cảm biến hình ảnh: 1/2.8" CMOS, Sony IMX327
- Zoom quang 33x
- Hỗ trợ Built-in Wiper
- Tiêu chuẩn IP66/IK10



Camera an ninh giám sát AI View B1201 8MP 3X IR Bullet BB

- Bộ vi xử lý: Qualcomm QCS605; Qualcomm® Kryo™ 300 CPU, Octa-core 64-bit 2.5GHz 10nm; Qualcomm® Adreno™ 615 GPU; Qualcomm® Hexagon™ 685 DSP
- Bộ nhớ trong: 4GB RAM, 64GB Flash
- Độ phân giải: UHD 3840 x 2160@30fps
- IR LED 50m
- Cảm biến hình ảnh: 1/1.8" CMOS, Sony IMX334
- Zoom quang 3x, Zoom số 2x
- Hỗ trợ Built-in heater
- Tiêu chuẩn IP66/IK10

Camera	Thông số kỹ thuật
	<p>Camera an ninh giám sát AI View B1201 8MP 2X IR Bullet BB</p> <ul style="list-style-type: none"> Bộ vi xử lý: Qualcomm QCS605; Qualcomm® Kryo™ 300 CPU, Octa-core 64-bit 2.5GHz 10nm; Qualcomm® Adreno™ 615 GPU; Qualcomm® Hexagon™ 685 DSP Bộ nhớ trong: 4GB RAM, 64GB Flash Độ phân giải: UHD 3840 x 2160@30fps IR LED 50m Tiêu chuẩn IP66/IK10 Cảm biến hình ảnh: 1/1.8" CMOS, Sony IMX334 Zoom quang 2x, Zoom số 2x Hỗ trợ Built-in heater
	<p>Camera an ninh giám sát AI View B2400 8MP 3X IR Dome BB</p> <ul style="list-style-type: none"> Bộ vi xử lý: Qualcomm QCS605; Qualcomm® Kryo™ 300 CPU, Octa-core 64-bit 2.5GHz 10nm; Qualcomm® Adreno™ 615 GPU; Qualcomm® Hexagon™ 685 DSP Bộ nhớ trong: 4GB RAM, 64GB Flash Độ phân giải: UHD 3840 x 2160@30fps IR LED 30m Cảm biến hình ảnh: 1/1.8" CMOS, Sony IMX334 Zoom quang 3x, Zoom số 2x Tiêu chuẩn IP66/IK10
	<p>Camera an ninh giám sát AI View B2400 8MP 2X IR Dome BB</p> <ul style="list-style-type: none"> Bộ vi xử lý: Qualcomm QCS605; Qualcomm® Kryo™ 300 CPU, Octa-core 64-bit 2.5GHz 10nm; Qualcomm® Adreno™ 615 GPU; Qualcomm® Hexagon™ 685 DSP Bộ nhớ trong: 4GB RAM, 64GB Flash Độ phân giải: UHD 3840 x 2160@30fps IR LED 30m Cảm biến hình ảnh: 1/1.8" CMOS, Sony IMX334 Zoom quang 2x, Zoom số 2x Tiêu chuẩn IP66/IK10
	<p>Camera an ninh giám sát AI View B2200 8MP 3X IR Bullet BB</p> <ul style="list-style-type: none"> Bộ vi xử lý: Qualcomm APQ8053; Qualcomm® 8x ARM Cortex A53, Octa-core CPU, 64 bit 1.8GHz 14nm Qualcomm® Adreno™ 506 GPU; Qualcomm® Hexagon™ 546 DSP Bộ nhớ trong: 1GB RAM, 8GB Flash Độ phân giải: FHD 1920 x 1080@30fps IR LED 30m Cảm biến hình ảnh: 1/2.8" CMOS, Sony IMX307 Zoom quang 3x, Zoom số 2x Tiêu chuẩn IP66/IK10

Camera

Thông số kỹ thuật



Camera an ninh giám sát AI View B2200 8MP 2X IR Bullet BB

- Bộ vi xử lý: Qualcomm QCS605; Qualcomm® Kryo™ 300 CPU, Octa-core 64-bit 2.5GHz 10nm; Qualcomm® Adreno™ 615 GPU; Qualcomm® Hexagon™ 685 DSP
- Bộ nhớ trong: 4GB RAM, 64GB Flash
- Độ phân giải: UHD 3840 x 2160@30fps
- IR LED 30m
- Cảm biến hình ảnh: 1/1.8" CMOS, Sony IMX334
- Zoom quang 2x, Zoom số 2x
- Tiêu chuẩn IP66/IK10



Camera an ninh giám sát AI View B2450 8MP 3X IR Dome BB

- Bộ vi xử lý: Qualcomm QCS605; Qualcomm® Kryo™ 300 CPU, Octa-core 64-bit 2.5GHz 10nm; Qualcomm® Adreno™ 615 GPU; Qualcomm® Hexagon™ 685 DSP
- Bộ nhớ trong: 4GB RAM, 64GB Flash
- Độ phân giải: UHD 3840 x 2160@30fps
- IR LED 20m
- Cảm biến hình ảnh: 1/1.8" CMOS, Sony IMX334
- Zoom quang 3x, Zoom số 2x
- Tiêu chuẩn IP66/IK10



Camera an ninh giám sát AI View B2450 8MP 2X IR Dome BB

- Bộ vi xử lý: Qualcomm QCS605; Qualcomm® Kryo™ 300 CPU, Octa-core 64-bit 2.5GHz 10nm; Qualcomm® Adreno™ 615 GPU; Qualcomm® Hexagon™ 685 DSP
- Bộ nhớ trong: 4GB RAM, 64GB Flash
- Độ phân giải: UHD 3840 x 2160@30fps
- IR LED 20m
- Cảm biến hình ảnh: 1/1.8" CMOS, Sony IMX334
- Zoom quang 2x, Zoom số 2x
- Tiêu chuẩn IP66/IK10



Camera an ninh giám sát AI View B3100 2MP IR Bullet BB

- Bộ vi xử lý: Qualcomm APQ8053; Qualcomm® 8x ARM Cortex A53, Octa-core CPU, 64 bit 1.8GHz 14nm Qualcomm® Adreno™ 506 GPU; Qualcomm® Hexagon™ 546 DSP
- Bộ nhớ trong 1GB RAM, 8GB Flash
- Độ phân giải: FHD 1920 x 1080@30fps
- Hỗ trợ Wi-Fi 802.11 a/b/g/n, 2.4GHz và 5GHz
- Cảm biến hình ảnh: 1/1.8" CMOS, Sony IMX307
- IR LED 30m
- Tiêu chuẩn IP66/IK10

Camera	Thông số kỹ thuật
	<p>Camera an ninh giám sát AI View B3300 2MP IR Dome BB</p> <ul style="list-style-type: none"> Bộ vi xử lý: Qualcomm APQ8053; Qualcomm® 8x ARM Cortex A53, Octa-core CPU, 64 bit 1.8GHz 14nm Qualcomm® Adreno™ 506 GPU; Qualcomm® Hexagon™ 546 DSP Bộ nhớ trong: 1GB RAM, 8GB Flash Độ phân giải: FHD 1920 x 1080@30fps Hỗ trợ Wi-Fi 802.11 a/b/g/n, 2.4GHz và 5GHz Cảm biến hình ảnh: 1/2.8" CMOS, Sony IMX307 IR LED 30m Tiêu chuẩn IP66/IK10
	<p>Camera an ninh giám sát AI View B3110 2MP IR Bullet BB</p> <ul style="list-style-type: none"> Bộ vi xử lý: Qualcomm APQ8053; Qualcomm® 8x ARM Cortex A53, Octa-core CPU, 64 bit 1.8GHz 14nm Qualcomm® Adreno™ 506 GPU; Qualcomm® Hexagon™ 546 DSP Bộ nhớ trong: 1GB RAM, 8GB Flash Độ phân giải: FHD 1920 x 1080@30fps Cảm biến hình ảnh: 1/2.8" CMOS, Sony IMX307 IR LED 30m Tiêu chuẩn IP66/IK10
	<p>Camera an ninh giám sát AI View B3310 2MP IR Dome BB</p> <ul style="list-style-type: none"> Bộ vi xử lý: Qualcomm APQ8053; Qualcomm® 8x ARM Cortex A53, Octa-core CPU, 64 bit 1.8GHz 14nm Qualcomm® Adreno™ 506 GPU; Qualcomm® Hexagon™ 546 DSP Bộ nhớ trong: 1GB RAM, 8GB Flash Độ phân giải: FHD 1920 x 1080@30fps Cảm biến hình ảnh: 1/2.8" CMOS, Sony IMX307 IR LED 30m Tiêu chuẩn IP66/IK10
	<p>Thiết bị xử lý hình ảnh AI View 4 Kênh E120-B 8GB BB</p> <ul style="list-style-type: none"> AI hỗ trợ: 4 Channel CPU/OS: Qualcomm QCS605/PM670/PM670:/WCN3990 Bộ nhớ trong LPDDR4X: 8GB RAM, eMMC5.1: 32GB WLAN 802.11 a/b/g/n/ac 2.4/5GHz 2x2 MIMO (WCN3990) Ethernet: Integrated POE/RJ45 1Gbps Bluetooth: Bluetooth 5.0 Vị trí: GPS / GLONASS/ Beidou Storage: SD Card, external, up to 256G Alarm I/O (2 In, 2 Out) - RS485 Antenna: Wi-Fi/Bluetooth Antenna, Active GPS Antenna Hiển thị: HDMI (DSI-HDMI bridge-LT9611), độ phân giải tối đa 4K/30Hz Âm thanh: Line-in/Mic 4x; Line-out



The future of AI Camera

Liên hệ

Tập đoàn Bkav - Trụ sở chính

Địa chỉ: Tòa nhà Bkav, đường Dương Đình Nghệ, Yên Hòa, Cầu Giấy, Hà Nội

Điện thoại: +84-24 3763 2552 Email: aiview@bkav.com

Tập đoàn Bkav - Chi nhánh HCM

Địa chỉ: Số 67, Đường số 3, Khu dân cư CityLand, P. 7, Q. Gò Vấp, TP HCM

Điện thoại: +84-8 6296 6626 Email: aiview@bkav.com