



# FULLHD BULLET C103-0200 AI-BASED CAMERA



FHD 2MP AT 30 FPS



-10°C ~ +60°C (14°F TO 140°F)



IR HỒNG NGOẠI TỐI ƯU VỚI RANGE  
30M (98FT)



GÓC RỘNG, TIÊU CỰ CỐ ĐỊNH

C103-0200 Bullet Full HD, góc rộng, tiêu cự cố định.

Camera C103-0200 là camera tích hợp tính năng AI, cung cấp độ phân giải 2MP và góc rộng để lắp đặt dễ dàng và linh hoạt ở bất kỳ khoảng cách nào cũng như video chi tiết để nhận dạng. Với dải nhiệt độ rộng, khả năng chống va đập được chứng nhận IP66, IK10, đây sẽ là camera đáng tin cậy sẵn sàng cho môi trường khắc nghiệt. Ống kính ánh sáng, IR được tối ưu hóa với phạm vi 30M (98FT) đảm bảo chi tiết trong điều kiện ánh sáng yếu đầy thách thức. C103-0200 cung cấp khả năng phân tích hình ảnh bằng AI tại biên, hỗ trợ một số tính năng AI cơ bản.



## CHUNG

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
Bảo vệ	IP67, IK10
Màu sắc / Chất liệu	Mặt trên: Trắng / hợp kim nhôm Đáy: Trắng / hợp kim nhôm
Nhiệt độ/ Độ ẩm	-10°~+60°C; 10-100%RH
Kích thước	D162.9 x R81.7 x C62.5mm
Khối lượng	0.4kg
Bộ nhớ	Bộ nhớ trong 1GB RAM, 8GB Flash
IR hồng ngoại	IR tối ưu hóa với đèn LED hồng ngoại 850nm tuổi thọ cao, tiết kiệm điện với góc chiếu sáng và cường độ có thể điều chỉnh. Phạm vi tiếp cận lên đến 30M (98FT) hoặc hơn tùy thuộc vào cảnh
Thẻ nhớ	Hỗ trợ thẻ nhớ ngoài 256GB
Nguồn	Nguồn POE IEEE 802.3af, DC 12V/1A
Wi-Fi	Không hỗ trợ

## CAMERA

Ứng dụng	Văn phòng, Trung tâm mua sắm, Trường học, Bãi đậu xe thông minh, Ngoài trời / Trong nhà
Cảm biến ảnh	1/2.8" CMOS
Tốc độ màn chập	Tối thiểu / Tối đa: 2~1/20,000 giây
Tự động chuyển ngày / Đêm	Hỗ trợ
Độ sáng tối thiểu	Màu sắc: 0.01Lux, IR: 0.001Lux

## ỐNG KÍNH

Tiêu cự	Tiêu cự cố định 4mm
Trường nhìn (Ngang, Dọc, Đường chéo)	H: 106.9° V: 56.9° D: 127.9°
Khoảng cách đối tượng tối thiểu	0.76 m ~∞
Tự động lấy IRIS	F1.6
Công nghệ chống ngược sáng	WDR 120dB
Tự động lấy nét	Cố định tiêu cự

## CÁC TÍNH NĂNG EDGE-AI

Hỗ trợ các tính năng AI đi theo bản quyền phần mềm	Nhận diện khuôn mặt Phát hiện người
--	--

## VIDEO

Độ phân giải	FHD 1920 x 1080 (2MP)
Tốc độ khung hình	30fps
Nén video	H.264, H.265, MJPEG
Truyền trực tuyến	Cho phép tối đa hai mươi (20) luồng đồng thời sử dụng H.265, H.264, MJPEG



## Âm thanh

Âm thanh vào	Hỗ trợ
Âm thanh ra	Hỗ trợ

## HÌNH ẢNH

Công nghệ nhìn ban đêm	Hỗ trợ
Giảm nhiễu kỹ thuật số	Qualcomm ANR
Quyền kiểm soát	Thấp / Trung bình / Cao
Xoay video	Đối xứng, xoay ngang
Kiểm soát tốc độ bit	H.265/H.264: CBR

## KẾT NỐI MẠNG

Giao diện	Đầu nối cáp RJ-45 cho Mạng 10 / 100Mbps
Giao thức	IPv4, IPv6, TCP / IP, UDP / IP, RTSP, HTTP, HTTPS, SSI / TLS, DHCP
Trình duyệt web	Hệ điều hành được hỗ trợ: Windows 7, 8.1, 10, 11, Mac OS X 10.10, 10.11, 10.12. Trình duyệt được đề xuất: Trình duyệt Google Chrome Trình duyệt được hỗ trợ: MS Explore11, MS Edge, Mozilla Firefox (chỉ dành cho Window 64bit), Apple Safari (Mac OS chỉ X)
Bảo vệ	Bảo vệ bằng mật khẩu, mã hóa HTTPS, xác thực thông báo, xác thực WS, nhật ký truy cập người dùng, xác thực dựa trên cổng 802.1x

## HỆ THỐNG TÍCH HỢP

Lập trình ứng dụng Cấu hình giao diện	ONVIF S / G / T
Phân tích	Nhận diện khuôn mặt, phát hiện người
Kích hoạt báo động	Ngắt kết nối mạng
Sự kiện báo động	FTP, Email, Máy chủ VA, Ngõ ra âm thanh báo động

