

FW7930-FTM là một camera bullet hồng ngoại ngoài trời lấy nét tự động có độ nhạy cao, có máy chủ web và hệ thống vận hành. FW7930-FTM hỗ trợ nén video H.265, H.264 và MJPEG đồng thời để giảm băng thông và dung lượng lưu trữ. FW7930-FTM cung cấp video chất lượng cao lên đến 30fps @ 1920x1080 trong chế độ liên tục có khả năng phát trực tuyến gấp ba lần. FW7930-FTM trang bị cảm biến CMOS quét liên tục giúp tạo ra hình ảnh rõ ràng hơn trong điều kiện ánh sáng yếu so với cảm biến CMOS thông thường và giúp người dùng có thể theo dõi hình ảnh sống động và rõ nét trong môi trường tối. Nó cho phép giám sát video màu trong giám sát thành phố, nơi có một số nguồn sáng vào ban đêm.

Các tính năng chính

- Cảm biến Sony Starvis 1/2.8" 2 megapixel độ nhạy sáng cao
- Chipset Ambarella - miễn lo vấn đề cửa hậu
- Ống kính motorized focus và zoom f=2.8mm~12mm phù hợp cho quan sát cả tổng quan lẫn cận cảnh
- Tích hợp đèn hồng ngoại cho quan sát trong đêm tối, khoảng cách đến 50m
- Thiết lập được 4 chế độ phơi sáng độc lập ngày, đêm, khi có chuyển động để thích ứng theo môi trường quan sát
- Dải động rộng (Wide Dynamic Range - WDR) cho hình ảnh chất lượng cao ngay cả khi môi trường ánh sáng phức tạp
- Tối ưu băng thông và dung lượng lưu trữ
- Tùy chọn tích hợp tính năng phân tích video: Phát hiện đối tượng; Phát hiện xâm nhập; Đếm qua đường kẻ; Khu vực bỏ qua; Nhận dạng ảnh nền; Phát hiện can thiệp
- Giao tiếp tích hợp được với hệ thống âm thanh, cảm biến và thiết bị cảnh báo ngoại vi
- Trang bị 2 thẻ nhớ tăng gấp đôi thời gian lưu trữ trên camera
- Đáp ứng các tiêu chuẩn khắt khe về bảo mật của hiệp hội công nghệ viễn thông Hàn Quốc
- Vỏ hợp kim nhôm chịu thời tiết



Thông số kỹ thuật

Camera	
Cảm biến hình ảnh	Cảm biến Sony Starvis 1/2.8" 2 megapixel CMOS
Ống kính	Motorized Focus & Zoom 2.8~12mm
Ngày & Đêm	True Day & Night (ICR)
Độ nhạy sáng	Màu: 0.05 lux (1/30s); Đen-Trắng: 0.0005 lux (1/30s)
Tỷ số tín hiệu/ nhiễu	> 50dB (AGC Off)
Video	
Hệ thống	Ambarella 32bit Embedded Linux, 256Mbyte SDRAM, 128Mbyte NAND Flash
Nén hình ảnh	H.265, H.264, MJPEG, JPEG

Độ phân giải	1920x1080, 1280x720, 704x480, 640x352, 320x176, 160x96
Tốc độ khung hình	30fps/ 25fps @ Full HD
Video stream	3 stream, có thể cài đặt được: H.265/H.264/MJPEG, tốc độ khung hình, tốc độ bit, VBR/ AVBR/ CBR/ ACBR, GOP
Cài đặt hình ảnh	
Điều khiển focus	Auto/Manual, Tắt/ mở tự động lấy nét khi chuyển Ngày <-> Đêm
Điều khiển chế độ phơi sáng	Thiết lập được 4 chế độ phơi sáng độc lập: Ngày, Đêm, Có chuyển động, Có kích hoạt DI; AE Metering mode; Chế độ màn trập: Auto / Manual (1/30s(25s) ~ 1/32,000s), cài đặt được tốc độ màn trập Min/ Max; Độ sáng; Sáng nền (BLC, Realtime WDR); Sense-up; AGC
Day & Night	Màu/ Đen-Trắng/ Tự động/ Màu ban đêm
Cân bằng trắng	Auto/Incandescent/ Fluorescent/ Sunny/ Cloudy/ Manual
Chỉnh ảnh	Day/Night/DI/Motion exposure control mode, Iris lens mode, AE metering mode, AGC gain, Shutter min/ max speed, Sense-up, BLC/ DOL WDR, D-WDR, DNR, Auto/ Manual/ Preset WB mode, Image filter/ preset color mode, Color/ B&W/ Auto/ Auto Night Color D/N mode, Image Flip/ Corridor mode
Mạng	
Bảo mật	IP Filtering, HTTPS, Encrypted & Basic Authentication, Management White List
Hỗ trợ giao thức	HTTP, RTP/RTSP(Uni/Multicast), TCP/IP(v4/v6), UDP, FTP, Telnet, HTTPS, RARP, SNMP, DHCP, NTP, SMTP client, uPnP, Zeroconf
DDNS	Hỗ trợ DDNS miễn phí
Kết nối	RJ45 Ethernet 10/100Mbps
Tích hợp hệ thống	
Giao tiếp lập trình	SDK, ONVIF Profile S
Phân tích video	Phát hiện chuyển động, ROI, Tripwire, Tampering, phát hiện khuôn mặt
Sự kiện kích hoạt	Phát hiện chuyển động, phát hiện âm thanh, kích hoạt ngõ vào DI, kích hoạt ngõ vào serial, camera kết nối/ ngắt kết nối, camera boot xong
Sự kiện thực thi	Bộ đệm trước + sau cảnh báo. Tải lên FTP, gửi thông báo Email, gửi thông báo FCM Google
Kết nối	1 DI/ 1DO, RS485
Đèn chiếu sáng	
Loại	30 bóng SMD 850nm IR LED, tùy chọn 4 bóng Hi-power 850nm IR LED
Khoảng cách	đến 30m (tùy điều kiện môi trường), đến 50m với tùy chọn 4 bóng Hi-power IR LED
Lưu trữ	
Loại	2 khe cắm MicroSD, hỗ trợ RAID 0
Ghi hình	Liên tục, Lịch trình, Sự kiện, Lịch trình và sự kiện
Xem lại	Internet Explorer, FlexWATCH NVR/ CMS/ Mobile App
Âm thanh	
Nén âm thanh	8bit G.711, 8Khz, 8KByte/sec
Audio stream	2 hướng
Kết nối	1 Audio In/ 1 Audio Out (3.5mm jack)
Tổng quan	
Vỏ	Bullet hợp kim nhôm
Nguồn điện	DC 12V, max. 7.8W; PoE 802.3af, tùy chọn PoE 802.3at
Môi trường hoạt động	-20°C ~ 60°C, 10% ~ 90% RH
Kích thước	85Ø x 280(L) x 80(H) mm
Cân nặng	~1250gr
Chứng nhận	KC/FCC/CE, RoHS, IP66
Phụ kiện kèm theo	Đĩa cài đặt, hướng dẫn sử dụng nhanh
Phụ kiện tùy chọn	-
Phần mềm kèm theo	Phần mềm CMS, phần mềm quét & cài đặt IP/ cập nhật firmware, phần mềm ghi hình Lite 16 kênh