



AT-NC-2E4MP-2.8/M(2B)

- Матрица GC4653 1/3" CMOS 2560(H)х1440(V)
- Фиксированный объектив 2.8мм
- ИК-подсветка до 30м
- Встроенный микрофон

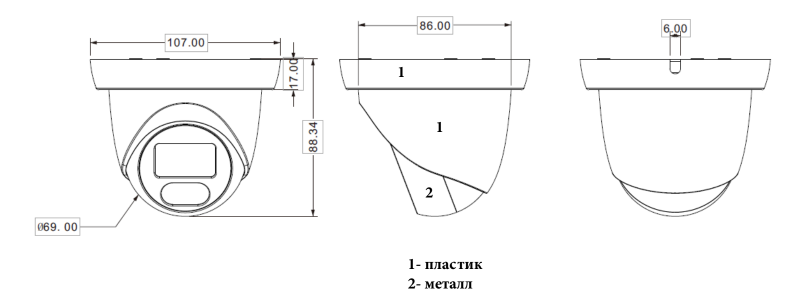
Модель	AT-NC-2E4MP-2.8/M (2B)
Камера	
Разрешение	4 Мп
Матрица	GC4653 1/3" CMOS 2560(H)x1440(V)
Процессор	FH8656
Сжатие видео	H.264, H.265, H.265+
Аудио сжатие	G.711u, G.711a, AAC
Скорость электронного затвора	Авто: PAL:1/25-1/100000c; NTSC: 1/3-100000c
Чувствительность	Цветное изображение: 0.01 люкс@(F1.6, AGC вкл) Ч/Б изображение: 0 люкс при вкл. ИК подсветки
Отношение сигнал/шум	>= 60дБ
Кнопка сброса	Замыкание контактов на системной плате
Объектив	
Тип объектива	Фиксированный
Фокусное расстояние	2.8мм
Апертура	F1.6
FOV (угол обзора)	2.8мм: по горизонтали 103° по вертикали 55° по горизонтали 122°
Подсветка	
Тип подсветки	ИК
Full Color (цветное изображение ночью)	Нет
Дальность подсветки	30м
Управление подсветкой	Ручное
Фильтр ИК-подсветки	Да
Функция «День/Ночь»	Авто/Ручная/По времени
Сеть	
Ethernet	RJ-45 (10/100Base-TX)
Wi-Fi	Нет
Битрейт	32-16384
Сетевые протоколы	TCP, UDP, IPv4, IPv6, NTP, HTTP, HTTPS, DNS, DDNS, PPPoE, FTP, SMTP, QoS, 802.1X, RTSP, RTP
Поддерживаемые протоколы	Onvif, HIK, XM
Версия Onvif	19.12 (Profile S/T)
P2P	IPEYE, ATIX View, Bitvision
Задержка видео	0,3с (в локальной сети)
Web-интерфейс	IE8-11, Edge, Chrome, Firefox, Safari
Видео	
Основной поток	2688x1512@25/30κ/c 2560x1440@25/30κ/c 1920x1080@25/30κ/c 1280x720@25/30κ/c
Вторичный поток	1280x720@25/30κ/c 720x480@25/30κ/c

Третий поток	Нет
Аудио	
Аудио вход/выход	Нет
Встроенный динамик	Нет
Встроенный микрофон	Да
Питание внешнего микрофона	Нет
AI аналитика	Tiet
	Детекция движения человека
Интеллектуальные функции	Вторжение в зону (чел/авто)
Изображение	Вторжение в зону (телуавто)
изооражение	Hacillianiacti : Ankocti : Voltnacti : Uotkocti :
Настройки изображения	Насыщенность; Яркость; Контрастность; Четкость; Баланс белого;
Зеркальный вид	Да
Коридорный режим	Да
Режим «Антитуман» (Defog Mode)	Да
Защита от мерцания (AntiFlicker)	Да
Маскирование	Да (3 зоны)
ROI	Да
BLC	Да
HLC	Да
WDR	DWDR
DNR	3DNR
Запись	
Слот под microSD	Нет
Встроенная память	Нет
Режим записи	Облачное хранение (IPEYE), NVR, CMS
Интерфейс	
Тревожный вход/выход	Нет
Питание	
Питание	DC12B±15%, 450мA / РоЕ (802.3af)-модуль в шнуре
Корпус	
Тип/материал корпуса	eyeball, металл/пластик
Степень защиты	IP67
Размеры, мм	107x88.34(B)
Вес, г	336
Рабочая температура	-40°∼ +60°С, влажность не более 95%
Дополнительно	
	Инструкция
	Трафарет
Комплектация	Водонепроницаемый колпачок для разъема RJ-45
	Монтажный комплект
	(три самореза и три дюбеля)

Дополнительный кронштейн

AT-MA-PJB01

Размеры



Аксессуары



AT-MA-PJB01