NBLC-4204Z-MSDV2 поворотная 2Мп камера с PTZ объективом 2.8 - 12 мм



Основные возможности

Матрица: 1/2.8" Progressive Scan CMOS, 2 Мп

Формат сжатия видео: H.265+, H.265, H.264+, H.264, MJPEG

Объектив: (1920 × 1080 пикс.)@30 к/сек.

Фокусное расстояние: 2.8 - 12 мм.

Угол обзора по горизонтали: 100.5 - 32.6°

Угол обзора по вертикали: 52.8 - 18.3°

Угол обзора по диагонали: 120.2 - 37.5°

Шумоподавление: 3D DNR, Компенсация засветки: BLC, HLC, WDR 120 дБ.

Поддержка карт памяти: До 256 ГБ (Карта памяти не поставляется в комплекте,

продается отдельно)

Питание: DC 12B / PoE(802.3af)

Поддержка протоколов: 1 RJ45 10M/100M Base-TX Ethernet

Встроенный микрофон

Комплект поставки

Изделие...... NBLC-4204Z-MSDV2

Документация..... Краткое руководство пользователя

Блок питания..... Не поставляется в комплекте, продается

отдельно

Съемное основание для монтажа, саморезы и

Дополнительные комплектующие..... дюбели для крепления, соединительная муфта,

ключ TORX

Размеры коробки (Ш x Г x B) в мм...... 156 × 156 × 166 мм.

Технические характеристики

Модель камеры	NBLC-4204Z-MSDV2	
Линейка	Nobelic	
Основная информация о камере		
Сенсор	1/2.8" Progressive Scan CMOS, 2 Мп	
Объектив	2.8 - 12 мм. @ F1.5	
Угол обзора по горизонтали (Н)	100.5 - 32.6°	
Угол обзора по вертикали (V)	52.8 - 18.3°	
Угол обзора по диагонали (О)	120.2 - 37.5°	
Скорость при ручном управлении (при панорамировании ; наклоне объектива камеры)	100	
Скорость перехода в предустановку (при панорамировании ; наклоне объектива камеры)	Вручную: 0.1° — 100°/сек., по предустановке: 100°/сек.	
Предустановки	300	
Оптическое увеличение	4x	
Цифровое увеличение	16x	
Диапазон наклона / вращения	0° ~ 90° / 0° ~ 355°	
Скорость затвора	Авто / Ручная,1сек.~1/30000сек.	
Чувствительность матрицы	0.005 лк@(Цветная F1.5.AGC вкл.) / 0.001 лк@(Ч/Б) / 0 с ИК	
Режимы День/Ночь	Авто(механический ИК-фильтр) / Цвет / ЧБ	
Компенсация засветки	BLC, HLC, WDR 120 дБ.	
Наличие PIR-детектора	Нет	
ИК-подсветка	Да	
Длина волны	850 нм.	
Дальность ИК-подсветки	20 м.	
Контроль ИК-подсветки	Да	
Smart ИК-подсветка	Поддерживается	
Режим День / Ночь для	Авто / Ручной	

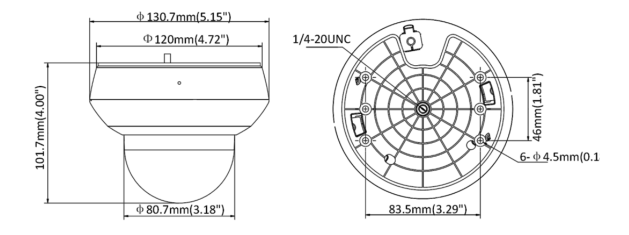
3D DNR		
Нет		
Нет		
WDR 120 дБ		
H.265+, H.265, H.264+, H.264, MJPEG		
Baseline profile, Main profile, High profile		
1920 × 1080 пикс.		
30 к/сек.		
704 × 576 пикс.		
30 к/сек.		
32 - 16384 кбит/сек.		
Нет OSD-полей		
До 24 зон		
До 8 зон		
До 1 зон		
Авто / по расписанию / по тревоге		
Нет		
Да		
Да		
Нет		
G.711alaw/G.711ulaw/G.722.1/G.726/MP2L2/ PCM/AAC		
Автоматический, Автоматический 2, ABW, Ручной, Уличный, В помещении, Тонкая настройка, Лампы дневного света, Лампа накаливания, Блокирование		

Шумоподавление	3D DNR	
Поворот изображения	0°, 90°, 180°, 270°	
Коррекция изображения	Поддерживается	
HLC	Поддерживается	
BLC	Поддерживается	
Smart-аналитика		
Модули видеоаналитики	Детекция лиц, Детекция тампера, Детекция движения, Детекция пересечение линии, Детекция украденных вещей, Детекция оставленных вещей, Детекция выхода из зоны	
Модули аудиоаналитики	Аудиодетекция смены звука	
Хранение		
Поддержка карт памяти	До 256 ГБ (Карта памяти не поставляется в комплекте, продается отдельно)	
Режимы работы системы хранения	-20 °C ~ +60 °C	
Сеть		
Протоколы	IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, 802.1x, Qos, FTP, SMTP, UPnP, SNMP, DNS, DDNS, NTP, RTSP, RTCP, RTP, TCP/IP, UDP, IGMP, ICMP, DHCP, PPPoE, Bonjour, Websocket, Websockets	
Безопасность	Да	
Совместимая интеграция	ONVIF Profile S&G&T, CGI, ISAPI, ISUP, Ivideon Cloud	
WEB-браузеры		
Требующие плагин для просмотра видео с камеры	IE9+, Chrome 41 and below, Firefox 52 and below	
Не требующие плагин для просмотра видео с камеры	Chrome 57.0+, Firefox 58.0+, Edge 16+, Safari 11+	
Wi-Fi		
Поддержка Wi-Fi	Нет	
Wi-Fi стандарт	Нет	
Диапазон частот	Нет	
	-	

Ethernet			
Поддержка протоколов	1 x RJ45 10M/100M Base-TX Ethernet		
Остальная информация по камере			
Сертификация	CE: EN 60950-1 UL: UL60950-1 FCC: FCC Part 15		
Мобильные приложения для просмотра и управления камерой поддерживаются:	iPhone, iPad, Android		
Питание	DC 12B / PoE(802.3af)		
Потребляемая мощность (DC / PoE)	9.2Вт / 9.2Вт		
Исполнение	Уличное		
Тревожный вход	Отсутствует		
Характеристики тревожного входа	Отсутствует		
Тревожный выход	Отсутствует		
Характеристики тревожного выхода	Отсутствует		
Аудиовход	1		
Тип аудиовхода	Line-in		
Аудиовыход	1		
Тип аудиовыхода	Line-out		
Кнопка сброса настроек	Да		
Диапазон рабочих температур	-20 °C ~ +60 °C		
Пылевлагозащищенность	IP66		
Вандалозащищенность	IK10		
Грозозащита	4KV		
Габариты (В х Г),мм	130.7 × 101.7 мм.		
Bec	530 гр.		
Материал корпуса	Пластик / Металл		
Настенный кронштейн DS-1294ZJ-PT, Подвесной кронштейн (удлиняемый) DS-1297ZJ, Подвесной кронштейн DS-1299 Подвесной кронштейн (удлиняемый) DS-1297ZJ-ES, Подвесной кронштейн			

	(удлиняемый) DS-1297ZJ-M, Блок питания
	NBLP-12/1

Габариты (мм)



Аксессуары поддерживаемые камерой

Модель камеры		NBLC-4204Z-MSDV2	
Nº	Тип аксессуара	Изображение	Техническое описание
1	<u>Настенный кронштейн</u> <u>DS-1294ZJ-PT</u>		<u>Тех.описание кронштейна</u> <u>DS-1294ZJ-PT</u>
2	Блок питания NBLP-12/1	1	<u>Тех.описание Блока</u> <u>питания NBLP-12/1</u>