

СОДЕРЖАНИЕ

КАМЕРЫ OMNY BASE.....	04
miniBullet. Уличные камеры с фиксированным объективом	04
miniDome. Купольные камеры с фиксированным объективом	06
miniDomeA. Купольные камеры с широким углом обзора.....	08
miniBulletZ. Уличные камеры с моторизованным объективом для малых и средних дистанций	10
miniDomeZ. Купольные камеры с моторизованным объективом для малых и средних дистанций.....	12
ViBe. Уличные камеры с моторизованным объективом для средних и дальних дистанций	14
ViDo. Купольные камеры с моторизованным объективом для средних и дальних дистанций	16
КАМЕРЫ OMNY PRO	18
A5. Уличные камеры с фиксированным объективом	18
A1. Купольные камеры с фиксированным объективом	20
M6. Уличные камеры с моторизованным объективом для средних и дальних дистанций.....	22
M2. Купольные камеры с моторизованным объективом для средних и дальних дистанций.....	24
F22E. Компактная уличная скоростная поворотная 2мп камера с 25х оптическим увеличением.....	26
F12A. Уличная скоростная поворотная 2мп камера с 33х оптическим увеличением	28
F15A. Уличная скоростная поворотная 5мп камера с 30х оптическим увеличением	30
P4F1. Уличная скоростная поворотная 8мп камера с 44-кратным оптическим увеличением и панорамным обзором	32
О КОМПАНИИ	34

OMNY

это профессиональные сетевые решения для организации видеонаблюдения на любых объектах. В этом каталоге вы найдете для себя оптимальный ассортимент камер и видеорегистраторов с высоким качеством комплектующих и сборки.

Характеристики, функции и особенности каждого устройства OMNY разрабатываются под конкретный перечень задач.

Камеры OMNY Base –

это оптимальное соотношение цены и качества в надежных, продуманных и удобных корпусах.

Камеры OMNY PRO –

это продвинутая линейка камер с широким функционалом и встроенной аналитикой, часто используемая в проектах.

Каждая камера OMNY проходит обязательный контроль качества, а гарантийный срок составляет 36 месяцев. Уровень компетенций инженеров обеспечивает грамотную и своевременную сервисную поддержку.

Наша команда постоянно работает над улучшением своего продукта. Мы идем в ногу со временем, используя новейшие разработки в области чипсетов и сенсоров.

Множество партнеров по всей стране и за ее пределами по достоинству оценили наши камеры.

Найдите и вы свою OMNY!

BASE ●
OMNIV

miniBullet

Уличные камеры с фиксированным объективом



- Компактные уличные камеры с фиксированным объективом
- Фокусное расстояние 3.6 мм (2.8 мм опционально)
- Разрешение 2 Мп и 5 Мп
- Интеграция с Форпост, Макроскоп, LinkVideo и Flussonic

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

miniBullet2E-WDU 36	IP-камера minibullet2e-WDU 36 серии BASE, буллет, 1920x1080 30к/с, 3.6 мм фиксированный, EasyMic, 12В DC; 802.3af, ИК до 30 м, WDR 120 dB, USB2.0
miniBullet5E-WDU 36	IP-камера miniBullet5E-WDU минибуллет 5 Мп (2592x1944) 25к/с, 3.6 мм, F1.8, 802.3af A/B, 12±1В DC, ИК до 30 м, WDR 120 db, USB2.0, EasyMic



Модель	miniBullet2E-WDU 36	miniBullet5E-WDU 36
Матрица	1/2.8" IMX307	1/2.8" IMX335
Встроенная аналитика	Детектор движения и саботажа, обнаружение людей в кадре, вторжение в область, пересечение линии	
Улучшение изображения	AGC/BLC/3D DNR/DEFOG/RoI/LDC/Режим «Коридор»	
WDR	real WDR 120 dB	
Мин. освещенность, Лк	Цветное: 0.005, Ч/Б: 0.001 (F2.0, AGC вкл.), ИК: 0	
Режим «День/ночь»	Механический ИК фильтр	
ИК-подсветка	ИК до 30 м	
Управление ИК-подсветкой	Нет	
Фокусное расстояние	3.6 мм, F2.0	
Угол обзора	Г 86° В 47°	Г 83° В 60°
Кодек	H.265+/H.264+/H.265/H.264/MJPEG	
Макс. разрешение	2Мп (1920x1080) 30к/с	5Мп (2592x1944) 30к/с
Аудиоинтерфейсы	EasyMic	
Аудиокомпрессия	G.711A/G.711U/AAC/PCM/G.726	
Сетевые интерфейсы	RJ-45 (10/100Base-T)	
Локальное хранилище	USB2.0	
Входное напряжение	12±1В DC	
Поддержка PoE	802.3af A/B	
Макс. потребляемая мощность, Вт	4.5	8.8
Пылевлагозащита	IP67	
Вандалостойкость	IK09	
Рабочая температура, °C	от -40 до +60	
Размеры, мм	172.9x67x68	
Материал корпуса	Металл	



miniDome

Купольные камеры с фиксированным объективом

- Компактные купольные камеры с фиксированным объективом
- Фокусное расстояние 2.8 мм (3.6 мм опционально)
- Разрешение 2 Мп и 5 Мп
- Интеграция с Форпост, Макроскоп, LinkVideo и Flussonic

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

miniDome2E-WDU 28	IP-камера OMNY BASE miniDome2E-WDU 28, купольная 2 Мп (1920x1080) 30к/с, 2.8 мм, F2.0, 802.3af A/B, 12±1В DC, ИК до 25 м, EasyMic, WDR 120 dB, USB2.0
miniDome5E-WDU 28	IP-камера OMNY BASE miniDome5E-WDU миникупольная 5 Мп (2592x1944) 25к/с, 2.8 мм, F1.8, 802.3af A/B, 12±1В DC, ИК до 25 м, EasyMic, WDR 120 db, USB2.0



Модель	miniDome2E-WDU 28	miniDome5E-WDU 28
Матрица	1/2.8" IMX307	1/2.8" IMX335
Встроенная аналитика	Детектор движения и саботажа, обнаружение людей в кадре, вторжение в область, пересечение линии	
Улучшение изображения	AGC/BLC/3D DNR/DEFOG/RoI/LDC/Режим «Коридор»	
WDR	real WDR 120 dB	
Мин. освещенность, Лк	Цветное: 0.005, Ч/Б: 0.001 (F2.0, AGC вкл.), ИК: 0	
Режим «День/ночь»	Механический ИК фильтр	
ИК-подсветка	ИК до 25 м	
Управление ИК-подсветкой	Нет	
Фокусное расстояние	2.8 мм, F2.0	
Угол обзора	Г 99° В 56°	Г 95° В 73°
Кодек	H.265+/H.264+/H.265/H.264/MJPEG	
Макс. разрешение	2 Мп (1920x1080) 30к/с	5 Мп (2592x1944) 30к/с
Аудиоинтерфейсы	EasyMic	
Аудиокомпрессия	G.711A/G.711U/AAC/PCM/G.726	
Сетевые интерфейсы	RJ-45 (10/100Base-T)	
Локальное хранилище	USB2.0	
Входное напряжение	12±1В DC	
Поддержка PoE	802.3af A/B	
Макс. потребляемая мощность, Вт	4.5	8.8
Пылевлагозащита	IP66	
Вандалостойкость	IK09	
Рабочая температура, °C	от -40 до +60	
Размеры, мм	93x93x92.2	
Материал корпуса	Металл	

miniDomeA

Купольные камеры с широким углом обзора



- Компактные купольные камеры с широкоугольным объективом
- Фокусное расстояние 1.7 мм
- Разрешение 2 Мп и 5 Мп
- Интеграция с Форпост, Макроскоп, LinkVideo и Flussonic

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

miniDome2AE-WDS 17	IP-камера OMNY BASE miniDome2AE-WDS 17 миникупольная 2 Мп (1920x1080) 30к/с, 1.7 мм, F2.0, 802.3af A/B, 12±1В DC, ИК до 15 м, встр. микр, WDR 120 db, MicroSDXC
miniDome5AE-WDS 17	IP-камера OMNY BASE miniDome2AE-WDS 17 миникупольная 5 Мп (2592x1944) 30к/с, 1.7 мм, F2.0, 802.3af A/B, 12±1В DC, ИК до 15 м, встр. микр, WDR 120 db, MicroSDXC



Модель	miniDome2AE-WDS 17	miniDome5AE-WDS 17
Матрица	1/2.8" IMX307	1/2.8" IMX335
Встроенная аналитика	Детектор движения и саботажа, обнаружение людей в кадре, вторжение в область, пересечение линии	
Улучшение изображения	AGC/BLC/3D DNR/DEFOG/Roi/LDC/Режим «Коридор»	
WDR	real WDR 120 dB	
Мин. освещенность, Лк	Цветное: 0.005, Ч/Б: 0.001 (F2.0, AGC вкл.), ИК: 0	
Режим «День/ночь»	Механический ИК фильтр	
ИК-подсветка	ИК до 15 м	
Управление ИК-подсветкой	Нет	
Фокусное расстояние	1.7 мм, F2.0	
Угол обзора	Г 122° В 63°	Г 126° В 85°
Кодек	H.265+/H.264+/H.265/H.264/MJPEG	
Макс. разрешение	2 Мп (1920x1080) 30к/с	5 Мп (2592x1944) 30к/с
Аудиоинтерфейсы	Встроенный микрофон	
Аудиокомпрессия	G.711A/G.711U/AAC/PCM/G.726	
Сетевые интерфейсы	RJ-45 (10/100Base-T)	
Локальное хранилище	MicroSD до 128Гб	
Входное напряжение	12±1В DC	
Поддержка PoE	802.3af A/B	
Макс. потребляемая мощность, Вт	4.5	8.8
Пылевлагозащита	IP66	
Вандалостойкость	IK10	
Рабочая температура, °C	от -40 до +60	
Размеры, мм	102x102x56.5	
Материал корпуса	Металл и поликарбонат	

miniBulletZ

Уличные камеры с моторизованным объективом для малых и средних дистанций



- Компактные уличные камеры с моторизованным объективом
- Фокусное расстояние 2.8-8 мм
- Разрешение 2 Мп и 5 Мп
- Интеграция с Форпост, Макроскоп, LinkVideo и Flussonic

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

miniBullet2EZ-WDU 2880	IP-камера OMNY BASE miniBullet2EZ-WDU 2880, буллет, 1920x1080, 30к/с, 2.8-8 мм мотор. объектив, EasyMic, 12В DC, 802.3af, ИК до 30 м, WDR 120 dB, USB2.0
miniBullet5EZ-WDU 2880	IP-камера OMNY BASE miniBullet5EZ-WDU, буллет, 5 Мп (2592x1944), 30к/с, 2.8-8 мм мотор. объектив, EasyMic, 12В DC, 802.3af, ИК до 30 м, WDR 120 dB, USB2.0



Модель	miniBullet2EZ-WDU 2880	miniBullet5EZ-WDU 2880
Матрица	1/2.8" IMX307	1/2.8" IMX335
Встроенная аналитика	Детектор движения и саботажа, обнаружение людей в кадре, вторжение в область, пересечение линии	
Улучшение изображения	AGC/BLC/3D DNR/DEFOG/RoI/LDC/Режим «Коридор»	
WDR	real WDR 120 dB	
Мин. освещенность, Лк	Цветное: 0.005, Ч/Б: 0.001 (F1.6, AGC вкл.), ИК: 0	
Режим «День/ночь»	Механический ИК фильтр	
ИК-подсветка	ИК до 35 м	
Управление ИК-подсветкой	Нет	
Фокусное расстояние	2.8-8 мм мотор., F1.6	
Угол обзора	Г 91-53° В 49-30°	Г 88.7-51.8° В 67.1-39.5°
Кодек	H.265+/H.264+/H.265/H.264/MJPEG	
Макс. разрешение	2 Мп (1920x1080) 30к/с	5 Мп (2592x1944) 30к/с
Аудиоинтерфейсы	EasyMic	
Аудиокомпрессия	G.711A/G.711U/AAC/PCM/G.726	
Сетевые интерфейсы	RJ-45 (10/100Base-T)	
Локальное хранилище	USB2.0	
Входное напряжение	12±1В DC	
Поддержка PoE	802.3af A/B	
Макс. потребляемая мощность, Вт	6.5	8.8
Пылевлагозащита	IP67	
Вандалостойкость	IK09	
Рабочая температура, °C	от -40 до +60	
Размеры, мм	172.9x67x68	
Материал корпуса	Металл	



miniDomeZ

Купольные камеры с моторизованным объективом для малых и средних дистанций

- Компактные купольные камеры с моторизованным объективом
- Фокусное расстояние 2.8-8 мм
- Разрешение 2 Мп и 5 Мп
- Интеграция с Форпост, Макроскоп, LinkVideo и Flussonic

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

miniDome2EZ-WDU 2880	IP-камера miniDome2EZ-WDU 2880, купол, 1920x1080, 30к/с, 2.8-8 мм мотор. объектив, EasyMic, 12В DC, 802.3af, ИК до 25 м, WDR 120 dB, USB2.0
miniDome5EZ-WDU 2880	IP-камера miniDome5EZ-WDU, купол, 5 Мп (2592x1944), 30к/с, 2.8-8 мм мотор. объектив, EasyMic, 12В DC, 802.3af, ИК до 25 м, WDR 120 dB, USB2.0



Модель	miniDome2EZ-WDU 2880	miniDome5EZ-WDU 2880
Матрица	1/2.8" IMX307	1/2.8" IMX335
Встроенная аналитика	Детектор движения и саботажа, обнаружение людей в кадре, вторжение в область, пересечение линии	
Улучшение изображения	AGC/BLC/3D DNR/DEFOG/RoI/LDC/Режим «Коридор»	
WDR	real WDR 120 dB	
Мин. освещенность, Лк	Цветное: 0.005, Ч/Б: 0.001 (F1.6, AGC вкл.), ИК: 0	
Режим «День/ночь»	Механический ИК фильтр	
ИК-подсветка	ИК до 25 м	
Управление ИК-подсветкой	Нет	
Фокусное расстояние	2.8-8 мм мотор., F1.6	
Угол обзора	Г 91-53° В 49-30°	Г 88.7-51.8° В 67.1-39.5°
Кодек	H.265+/H.264+/H.265/H.264/MJPEG	
Макс. разрешение	2 Мп (1920x1080) 30к/с	5 Мп (2592x1944) 30к/с
Аудиоинтерфейсы	EasyMic	
Аудиокомпрессия	G.711A/G.711U/AAC/PCM/G.726	
Сетевые интерфейсы	RJ-45 (10/100Base-T)	
Локальное хранилище	USB2.0	
Входное напряжение	12±1В DC	
Поддержка PoE	802.3af A/B	
Макс. потребляемая мощность, Вт	4.5	8.8
Пылевлагозащита	IP66	
Вандалостойкость	IK09	
Рабочая температура, °C	от -40 до +60	
Размеры, мм	93x93x92.2	
Материал корпуса	Металл	



ViBe

Уличные камеры с моторизованным объективом для средних и дальних дистанций

- Уличные камеры с моторизованным объективом
- Фокусное расстояние 2.7-13.5 мм
- Разрешение 2 Мп, 5 Мп и 8 Мп
- Интеграция с Форпост, Макроскоп, LinkVideo и Flussonic

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

ViBe2EZ-WDU 27135	IP-камера OMNY BASE ViBe2EZ-WDU 27135, буллет, 1920x1080, 30к/с, 2.7-13.5 мм мотор. объектив, EasyMic, 12В DC, 802.3af, ИК до 50 м, WDR 120 dB, USB2.0
ViBe5EZ-WDU 27135	IP-камера OMNY BASE ViBe5EZ-WDU, буллет, 5 Мп (2592x1944), 30к/с, 2.7-13.5 мм мотор. объектив, EasyMic, 12В DC, 802.3af, ИК до 50 м, WDR 120 dB, USB2.0
ViBe8EZ-WDS 27135	IP-камера OMNY BASE ViBe8EZ-WDS 27135, буллет, 3840x2160, 15к/с, 2.7-13.5 мм мотор. объектив, EasyMic, 12В DC, 802.3af, ИК до 50 м, WDR 120 dB, microSD



Модель	ViBe2EZ-WDU 27135	ViBe5EZ-WDU 27135	ViBe8EZ-WDS 27135
Матрица	1/2.8" IMX307	1/2.8" IMX335	1/2.8" IMX415
Встроенная аналитика	Детектор движения и саботажа, обнаружение людей в кадре, вторжение в область, пересечение линии		
Улучшение изображения	AGC/BLC/3D DNR/DEFOG/Roi/LDC/Режим «Коридор»		
WDR	real WDR 120 dB		
Мин. освещенность, Лк	Цветное: 0.005, Ч/Б: 0.001 (F1.3, AGC вкл.), ИК: 0		
Режим «День/ночь»	Механический ИК фильтр		
ИК-подсветка	ИК до 50 м		
Управление ИК-подсветкой	Нет		
Фокусное расстояние	2.7-13.5 мм мотор., F1.3		
Угол обзора	Г 102-32° В 53-18°	Г 94.5-29.8° В 69-24.5°	Г 102-32° В 53-18°
Кодек	H.265+/H.264+/H.265/H.264/MJPEG		
Макс. разрешение	2 Мп (1920x1080) 30к/с	5 Мп (2592x1944) 30к/с	8 Мп (3840x2160) 15к/с
Аудиоинтерфейсы	EasyMic		
Аудиокомпрессия	G.711A/G.711U/AAC/PCM/G.726		
Сетевые интерфейсы	RJ-45 (10/100Base-T)		
Локальное хранилище	USB2.0	MicroSD до 128Гб	
Входное напряжение	12±1В DC		
Поддержка PoE	802.3af A/B		
Макс. потребляемая мощность, Вт	10.5		
Пылевлагозащита	IP67		
Вандалостойкость	IK09		
Рабочая температура, °C	от -40 до +60		
Размеры, мм	234x77.5x73		
Материал корпуса	Металл		



ViDo

Купольные камеры с моторизованным объективом для малых и средних дистанций

- Купольные камеры с моторизованным объективом
- Фокусное расстояние 2.7-13.5 мм
- Разрешение 2 Мп и 5 Мп
- Интеграция с Форпост, Макроскоп, LinkVideo и Flussonic

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

ViDo2EZ-WDU 27135	IP-камера OMNY BASE ViDo2EZ-WDU 27135, купольная, 1920x1080, 30к/с, 2.7-13.5 мм мотор. объектив, EasyMic, 12В DC, 802.3af, ИК до 40 м, WDR 120 dB, USB2.0
ViDo5EZ-WDU 27135	IP-камера OMNY BASE ViDo5EZ-WDU 27135, купольная, 2592x1944, 30к/с, 2.7-13.5 мм мотор. объектив, EasyMic, 12В DC, 802.3af, ИК до 40 м, WDR 120 dB, USB2.0



Модель	ViDo2EZ-WDU 27135	ViDo5EZ-WDU 27135
Матрица	1/2.8" IMX307	1/2.8" IMX335
Встроенная аналитика	Детектор движения и саботажа, обнаружение людей в кадре, вторжение в область, пересечение линии	
Улучшение изображения	AGC/BLC/3D DNR/DEFOG/RoI/LDC/Режим «Коридор»	
WDR	real WDR 120 dB	
Мин. освещенность, Лк	Цветное: 0.005, Ч/Б: 0.001 (F1.3, AGC вкл.), ИК: 0	
Режим «День/ночь»	Механический ИК фильтр	
ИК-подсветка	ИК до 35 м	
Управление ИК-подсветкой	Нет	
Фокусное расстояние	2.7-13.5 мм мотор., F1.3	
Угол обзора	Г 102-32° В 53-18°	Г 94.5-29.8° В 69-24.5°
Кодек	H.265+/H.264+/H.265/H.264/MJPEG	
Макс. разрешение	2 Мп (1920x1080) 30к/с	5 Мп (2592x1944) 30к/с
Аудиоинтерфейсы	EasyMic	
Аудиокомпрессия	G.711A/G.711U/AAC/PCM/G.726	
Сетевые интерфейсы	RJ-45 (10/100Base-T)	
Локальное хранилище	USB2.0	
Входное напряжение	12±1В DC	
Поддержка PoE	802.3af A/B	
Макс. потребляемая мощность, Вт	10	
Пылевлагозащита	IP66	
Вандалостойкость	IK09	
Рабочая температура, °C	от -40 до +60	
Размеры, мм	110.8x120x120	
Материал корпуса	Металл	

OMNIVY PRO ●



A1

Купольные камеры с фиксированным объективом

- Купольные камеры с фиксированным объективом
- Фокусное расстояние 2.8 мм (3.6 мм, 6 мм, 8 мм и 12 мм опционально)
- Разрешение 2 Мп и 5 Мп
- Встроенные в корпус камеры Ethernet порт и клеммная колодка
- EasyMic

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

OMNY A12SF	IP-камера купольная 2 Мп OMNY PRO A12SF 28 серии Альфа со встроенным микрофоном
OMNY A15SF	IP-камера купольная 5 Мп OMNY PRO A15SF 28 серии Альфа со встроенным микрофоном



Модель	OMNY A12SF	OMNY A15SF
Матрица	1/2.8" IMX307	1/2.8" IMX335
Встроенная аналитика	«Пересечение линии, двойной линии», «Охрана периметра», «Толпа», «Слоняющиеся», «Бегущие», «Оставленные/украденные предметы», «Парковка», детекторы движения, саботажа камеры (расфокусировка и поворот от наблюдаемого объекта), закрытия камеры, потери видео и аудиосигнала и аномального звука, подсчет посетителей, тепловая карта, детекция лиц	
Улучшение изображения	AGC/BLC/HLC/DEFOG/Roi/3D DNR/SMART IR/EIS/Режим «Коридор»	
WDR	real WDR 120 dB	
Мин. освещенность, Лк	Цветное: 0.002, Ч/Б: 0.001 (F1.6, AGC вкл.), ИК: 0	
Режим «День/ночь»	Механический ИК фильтр	
ИК-подсветка	ИК до 20 м	
Управление ИК-подсветкой	Да	
Фокусное расстояние	2.8 мм (3.6 мм, 6 мм, 8 мм и 12 мм опц.)	
Угол обзора	107° (2.8 мм)	99.2° (2.8 мм)
Кодек	H.265+/H.264+/H.265/H.264/MJPEG	
Макс. разрешение	2 Мп (1920x1080) 30к/с	5 Мп (2592x1944) 25к/с
Аудиоинтерфейсы	EasyMic, встроенный микрофон	
Аудиокомпрессия	G.711 A/U 8кГц, ADPCM 8кГц, AAC (8, 32, 48кГц)	
Сетевые интерфейсы	Экранированный RJ-45 (10/100Base-T)	
Локальное хранилище	8-128 Гб MicroSD, MicroSDHC, MicroSDXC	
Входное напряжение	12±1В DC	
Поддержка PoE	802.3af A/B	
Макс. потребляемая мощность, Вт	7	
Пылевлагозащита	IP67	
Вандалостойкость	IK10	
Рабочая температура, °C	от -40 до +60	
Размеры, мм	Ø 120x90	
Материал корпуса	Металл+поликарбонат	

A5

Уличные камеры с фиксированным объективом

- Компактные уличные камеры с фиксированным объективом
- Фокусное расстояние 3.6 мм (2.8 мм, 6 мм, 8 мм и 12 мм опционально)
- Разрешение 2 Мп и 5 Мп
- Встроенные в корпус камеры Ethernet порт и клеммная колодка
- Возможность монтажа на столб/мачту без специальных кронштейнов



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

OMNY A52SN	IP-камера буллет 2 Мп OMNY PRO A52SN 36 серии Альфа
OMNY A55SN	IP-камера буллет 5 Мп OMNY PRO A55SN 36 серии Альфа



Модель	OMNY A52SN	OMNY A55SN
Матрица	1/2.8" IMX307	1/2.8" IMX335
Встроенная аналитика	«Пересечение линии, двойной линии», «Охрана периметра», «Толпа», «Слоняющиеся», «Бегущие», «Оставленные/украденные предметы», «Парковка», детекторы движения, саботажа камеры (расфокусировка и поворот от наблюдаемого объекта), закрытия камеры, потери видео и аудиосигнала и аномального звука, подсчет посетителей, тепловая карта, детекция лиц	
Улучшение изображения	AGC/BLC/HLC/DEFOG/Roi/3D DNR/SMART IR/EIS/Режим «Коридор»	
WDR	real WDR 120 dB	
Мин. освещенность, Лк	Цветное: 0.002, Ч/Б: 0.001 (F1.6, AGC вкл.), ИК: 0	
Режим «День/ночь»	Механический ИК фильтр	
ИК-подсветка	ИК до 30 м	
Управление ИК-подсветкой	Да	
Фокусное расстояние	3.6 мм (2.8 мм, 6 мм, 8 мм и 12 мм опц.)	
Угол обзора	87.6° (3.6 мм)	83° (3.6 мм)
Кодек	H.265+/H.264+/H.265/H.264/MJPEG	
Макс. разрешение	2 Мп (1920x1080) 30к/с	5 Мп (2592x1944) 25к/с
Аудиоинтерфейсы	Отсутствует	
Аудиокомпрессия		
Сетевые интерфейсы	Экранированный RJ-45 (10/100Base-T)	
Локальное хранилище	8-128 Гб microSD, MicroSDHC, MicroSDXC	
Входное напряжение	12±1В DC	
Поддержка PoE	802.3af A/B	
Макс. потребляемая мощность, Вт	7	
Пылевлагозащита	IP67	
Вандалостойкость	Отсутствует	
Рабочая температура, °C	от -40 до +60	
Размеры, мм	189x70x70	
Материал корпуса	Металл	

M2

Купольные камеры с моторизованным объективом для средних и дальних дистанций



- Купольные камеры с с моторизованным объективом
- Фокусное расстояние 2.7-13.5 мм
- Разрешение 2 Мп и 5 Мп
- Тревожный вход и тревожный выход
- Встроенный микрофон, EasyMic, аудиовыход
- Разъем для MicroSD-карт

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

OMNY M2L2SF 27135	IP-камера OMNY PRO M2L2F 27135 купольная 2 Мп (1920x1080) 30к/с, 2.7-13.5 мм мотор, F1.6, EasyMic, аудиовых., встр.микр., 802.3af A/B, 12±1В DC
OMNY M25SF 27135	IP-камера OMNY PRO M25F 27135 купольная 5 Мп (2592x1944) 30к/с, 2.7-13.5 мм мотор, встр.микр/EasyMic, аудиовыход, 802.3af A/B, 12±1В DC, ИК до 50 м



Модель	OMNY M2L2SF 27135	OMNY M25SF 27135
Матрица	1/2.8" IMX307	1/2.8" IMX335
Встроенная аналитика	«Пересечение линии, двойной линии», «Охрана периметра», «Толпа», «Слоняющиеся», «Бегущие», «Оставленные/украденные предметы», «Парковка», «Тепловая карта», «Детектор лиц», детекторы движения, саботажа камеры (расфокусировка и поворот от наблюдаемого объекта), закрытия камеры, потери видео и аудиосигнала и аномального звука	
Улучшение изображения	AGC/BLC/HLC/DEFOG/Roi/3D DNR/SMART IR/EIS/Режим «Коридор»	
WDR	real WDR 120 dB	
Мин. освещенность, Лк	Цветное: 0.005, Ч/Б: 0.001 (F1.6, AGC вкл.), ИК: 0	Цветное: 0.002, Ч/Б: 0.0005 (F1.6, AGC вкл.), ИК: 0
Режим «День/ночь»	Механический ИК фильтр	
ИК-подсветка	ИК до 50 м	
Управление ИК-подсветкой	Да	
Фокусное расстояние	2.7-13.5 мм, мотор., F1.6-F3.3	
Угол обзора	101°-25°	
Кодек	H.265+/H.264+/H.265/H.264/MJPEG	
Макс. разрешение	2 Мп (1920x1080) 30к/с	5 Мп (2608x1960) 30к/с
Аудиоинтерфейсы	Встроенный микрофон, EasyMic, аудиовыход	
Аудиокомпрессия	G.711 A/U 8кГц, ADPCM 8кГц, AAC (8, 32, 48кГц)	
Сетевые интерфейсы	RJ-45 (10/100Base-T)	
Локальное хранилище	8-512 Гб MicroSD, MicroSDHC, MicroSDXC	
Входное напряжение	12±1В DC	
Поддержка PoE	802.3af A/B	
Макс. потребляемая мощность, Вт	9	
Пылевлагозащита	IP67	
Вандалостойкость	IK10	
Рабочая температура, °C	от -35 до +60	
Размеры, мм	Ø 143x124	
Материал корпуса	Металл+поликарбонат	

M6

Уличные камеры с моторизованным объективом для средних и дальних дистанций



- Уличные камеры с с моторизованным объективом
- Фокусное расстояние 2.8-12 мм для камеры с 5 Мп сенсором и 2.7-13.5 мм для камеры с 2 Мп сенсором
- Разрешение 2 Мп и 5 Мп
- Тревожный вход и тревожный выход
- Аудиовход
- Разъем для MicroSD-карт

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

OMNY M6L2SE 27135	IP-камера OMNY PRO M6L2E 27135 буллет 2 Мп (1920x1080) 25к/с, 2.7-13.5 мм мотор., F1.6, EasyMic, аудиовыход, 802.3af A/B, 12±1В DC, ИК до 80 м
OMNY M65SE 2812	IP-камера OMNY PRO M65SE1 2812 буллет 5 Мп (2608x1960) 30к/с, 2.8-12 мм мотор., F1.6-3.3, EasyMic, аудиовыход, 802.3af A/B, 12±1В DC, ИК до 80 м



Модель	OMNY M6L2SE 27135	OMNY M65SE 2812
Матрица	1/2.8" IMX307	1/2.8" IMX335
Встроенная аналитика	«Пересечение линии, двойной линии», «Охрана периметра», «Толпа», «Слоняющиеся», «Бегущие», «Оставленные/украденные предметы», «Парковка», «Тепловая карта», «Детектор лиц», детекторы движения, саботажа камеры (расфокусировка и поворот от наблюдаемого объекта), закрытия камеры, потери видео и аудиосигнала и аномального звука	
Улучшение изображения	AGC/BLC/HLC/DEFOG/Roi/3D DNR/SMART IR/EIS/Режим «Коридор»	
WDR	real WDR 120 dB	
Мин. освещенность, Лк	Цветное: 0.005, Ч/Б: 0.001 (F1.6, AGC вкл.), ИК: 0	
Режим «День/ночь»	Механический ИК фильтр	
ИК-подсветка	ИК до 80 м	
Управление ИК-подсветкой	Да	
Фокусное расстояние	2.7-13.5 мм, мотор., F1.6-F3.3	2.8-12 мм, мотор., F1.6-F3.3
Угол обзора	101°-25°	100.4°-26.8°
Кодек	H.265+/H.264+/H.265/H.264/MJPEG	
Макс. разрешение	2 Мп (1920x1080) 30к/с	5 Мп (2608x1960) 30к/с
Аудиоинтерфейсы	EasyMic, аудиовыход	
Аудиокомпрессия	G.711 A/U 8кГц, ADPCM 8кГц, AAC (8, 32, 48кГц)	
Сетевые интерфейсы	RJ-45 (10/100Base-T)	
Локальное хранилище	8-512 Гб MicroSD, MicroSDHC, MicroSDXC	
Входное напряжение	12±1В DC	
Поддержка PoE	802.3af A/B	
Макс. потребляемая мощность, Вт	10	
Пылевлагозащита	IP67	
Вандалостойкость	Отсутствует	
Рабочая температура, °C	от -45 до +65	
Размеры, мм	264 x 106 x 106	
Материал корпуса	Металл	



F22E

Компактная уличная скоростная поворотная 2 Мп камера с 25-кратным оптическим увеличением

- Уличная скоростная поворотная камера с трансфокатором
- Фокусное расстояние 4.8-120 мм, 25 крат
- Разрешение 2 Мп
- Тревожный вход и тревожный выход EasyMic, аудиовыход
- Питание от 12В и PoE 802.3at

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

OMNY F22E x25	Поворотная камера OMNY F22E x25, 2 Мп (1920×1080) 30к/с, с 25x опт.увел., 12±1В (DC), 802.3at, 8-128Гб MicroSD, ИК до 150 м, аудио вх/вых, EasyMic, IP66
---------------	--



Модель	OMNY F22E x25
Матрица	1/2.8" IMX307
Встроенная аналитика	«Пересечение линии, двойной линии», «Охрана периметра», «Толпа», «Слоняющиеся», «Бегущие», «Оставленные предметы», «Украденные предметы», «Парковка», детекторы движения, саботажа камеры (расфокусировка и поворот от наблюдаемого объекта), закрытия камеры, потеря видеосигнала и аномального звука
Улучшение изображения	AGC/BLC/HLC/DEFOG/Roi/3D DNR/SMART IR/EIS/Режим «Коридор»
WDR	real WDR 140 dB
Мин. освещенность, Лк	Цветное: 0.002, Ч/Б: 0.001 (F1.5, AGC вкл.), ИК: 0
Режим «День/ночь»	Механический ИК фильтр
ИК-подсветка	ИК до 150 м
Управление ИК-подсветкой	Да
Фокусное расстояние	4.8-120 мм, трансфокатор, F1.5-F3.8
Угол обзора	58.5°-2.8°
Кодек	H.265+/H.264+/H.265/H.264/MJPEG
Макс. разрешение	2 Мп (1920×1080) 30к/с
Аудиоинтерфейсы	EasyMic, аудиовыход
Аудиокомпрессия	G.711 A/U 8кГц, ADPCM 8кГц, AAC (8, 32, 48кГц)
Сетевые интерфейсы	RJ-45 (10/100Base-T)
Локальное хранилище	8-128 Гб MicroSD, MicroSDHC, MicroSDXC
Входное напряжение	12±1В DC
Поддержка PoE	802.3at
Макс. потребляемая мощность, Вт	20.6
Пылевлагозащита	IP66
Вандалостойкость	Отсутствует
Рабочая температура, °C	от -40 до +65 (встроенный подогрев для холодного старта)
Размеры, мм	Ø 161 × 276
Материал корпуса	Металл+пластик



F12A

Уличная скоростная поворотная 2 Мп камера с 33-кратным оптическим увеличением

- Уличная скоростная поворотная камера с трансфокатором
- Фокусное расстояние 4.6-152 мм, 33 крат
- Разрешение 2 Мп
- Тревожный вход и тревожный выход
- Аудиовход, аудиовыход
- Питание от 24В AC и PoE 802.3bt

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

OMNY F12A x33	Поворотная камера OMNY F12A x33 2 Мп с 33x оптическим увеличением, с ИК-подсветкой, наст. кроншт в комплекте, PoE+, 24V, аудио вх. и вых
---------------	--



Модель	OMNY F12A x33
Матрица	1/2.8' MN3442
Встроенная аналитика	«Пересечение линии, двойной линии», «Охрана периметра», «Толпа», «Автотрекинг», «Слоняющиеся», «Бегущие», «Оставленные предметы», «Украденные предметы», «Парковка», детекторы движения, закрытия камеры, потери видеосигнала, детекция аномального звука
Улучшение изображения	AGC/BLC/HLC/DEFOG/Roi/3D DNR/SMART IR/EIS/Режим «Коридор»
WDR	real WDR 140 dB
Мин. освещенность, Лк	Цветное: 0.002, Ч/Б: 0.001 (F1.5, AGC вкл.), ИК: 0
Режим «День/ночь»	Механический ИК фильтр
ИК-подсветка	ИК до 150 м
Управление ИК-подсветкой	Да
Фокусное расстояние	4.6-152 мм, трансфокатор, F1.5-F4.0
Угол обзора	62.1°-2.18°
Кодек	H.265+/H.264+/H.265/H.264/MJPEG
Макс. разрешение	2 Мп (1920x1080) 30к/с
Аудиоинтерфейсы	Аудиовход, аудиовыход
Аудиокомпрессия	G.711 A/U 8кГц, ADPCM 8кГц, AAC (8, 32, 48кГц)
Сетевые интерфейсы	RJ-45 (10/100Base-T)
Локальное хранилище	8-128 Гб microSD, MicroSDHC, MicroSDXC
Входное напряжение	24±2В AC
Поддержка PoE	802.3bt
Макс. потребляемая мощность, Вт	20.6
Пылевлагозащита	IP66
Вандалостойкость	Отсутствует
Рабочая температура, °C	от -40 до +70
Размеры, мм	Ø 222 x 372
Материал корпуса	Металл+пластик



F15A

Уличная скоростная поворотная 5 Мп камера с 30-кратным оптическим увеличением

- Уличная скоростная поворотная камера с трансфокатором
- Фокусное расстояние 4.7-141 мм, 30 крат
- Разрешение 5 Мп
- Тревожный вход и тревожный выход
- Аудиовход, аудиовыход
- Питание от 24В AC и PoE 802.3bt

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

OMNY F15A x30 v2	Поворотная камера OMNY F15A x30 v2 5 Мп с 30х оптическим увеличением, с ИК-подсветкой, наст. кроншт в комплекте, 24VAC
------------------	--



Модель	OMNY F15A x30 v2
Матрица	1/2.8" IMX307
Встроенная аналитика	«Пересечение линии, двойной линии», «Охрана периметра», «Толпа», «Слоняющиеся», «Бегущие», «Оставленные предметы», «Украденные предметы», «Парковка», детекторы движения, саботажа камеры (расфокусировка и поворот от наблюдаемого объекта), закрытия камеры, потеря видеосигнала и аномального звука
Улучшение изображения	AGC/BLC/HLC/DEFOG/Roi/3D DNR/SMART IR/EIS/Режим «Коридор»
WDR	real WDR 140 dB
Мин. освещенность, Лк	Цветное: 0.005, Ч/Б: 0.002 (F1.5, AGC вкл.), ИК: 0
Режим «День/ночь»	Механический ИК фильтр
ИК-подсветка	ИК до 200 м
Управление ИК-подсветкой	Да
Фокусное расстояние	4.7-141 мм, трансфокатор, F1.5-F4.0
Угол обзора	55.5°-2.7°
Кодек	H.265+/H.264+/H.265/H.264/MJPEG
Макс. разрешение	5 Мп (2592 x1944) 30к/с
Аудиоинтерфейсы	Аудиовход, аудиовыход
Аудиокомпрессия	G.711 A/U 8кГц, ADPCM 8кГц, AAC (8, 32, 48кГц)
Сетевые интерфейсы	RJ-45 (10/100Base-T)
Локальное хранилище	8-128 Гб microSD, microSDHC, microSDXC
Входное напряжение	24±2В AC
Поддержка PoE	802.3bt
Макс. потребляемая мощность, Вт	49
Пылевлагозащита	IP66
Вандалостойкость	Отсутствует
Рабочая температура, °C	от -40 до +70
Размеры, мм	Ø 222 x 372
Материал корпуса	Металл+пластик



P4F1

Уличная скоростная поворотная 8 Мп камера с 44-кратным оптическим увеличением и панорамным обзором

- Уличная скоростная поворотная камера с трансфокатором и панорамными модулями
- Фокусное расстояние 6-264 мм, 44 крат
- Разрешение поворотного модуля 2 Мп
- Разрешение панорамных модулей 8 Мп (суммарно)
- Тревожный вход и тревожный выход
- Аудиовход, аудиовыход
- Питание от 24В AC

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

OMNY P4F1A-W x44	Панорамная поворотная камера IP OMNY P4F1A-Wx44 8 Мп, лазерная ИК до 800 м, 24VAC, объектив 5 мм
------------------	--



Модель	OMNY P4F1A-W x44
Матрица	1/2.8" IMX185
Встроенная аналитика	«Пересечение линии, двойной линии», «Охрана периметра», «Толпа», «Слоняющиеся», «Бегущие», «Оставленные предметы», «Украденные предметы», «Парковка», детекторы движения, саботажа камеры (расфокусировка и поворот от наблюдаемого объекта), закрытия камеры, потеря видеосигнала и аномального звука
Улучшение изображения	AGC/BLC/HLC/DEFOG/Roi/3D DNR/SMART IR/EIS/Режим «Коридор»
WDR	real WDR 120 dB
Мин. освещенность, Лк	Цветное: 0.001, Ч/Б: 0.0001 (F1.5, AGC вкл.), ИК: 0
Режим «День/ночь»	Механический ИК фильтр
ИК-подсветка	ИК до 800 м (лазер), до 50 м (белый свет)
Управление ИК-подсветкой	Да
Фокусное расстояние	6-264 мм, трансфокатор, F1.5-F4.8
Угол обзора	61.2°-2.0°
Кодек	H.265+/H.264+/H.265/H.264/MJPEG
Макс. разрешение	2 Мп (1920 ×1080) 30к/с (поворотный модуль) 8 Мп (4096 ×1600) 30к/с (панорамные модули)
Аудиоинтерфейсы	Аудиовход, аудиовыход
Аудиокомпрессия	G.711 A/U 8кГц, ADPCM 8кГц, AAC (8, 32, 48кГц)
Сетевые интерфейсы	RJ-45 (10/100Base-T)
Локальное хранилище	8-128 Гб MicroSD, MicroSDHC, MicroSDXC
Входное напряжение	24±2В AC
Поддержка PoE	802.3bt
Макс. потребляемая мощность, Вт	65
Пылевлагозащита	IP66
Вандалостойкость	Отсутствует
Рабочая температура, °C	от -40 до +70
Размеры, мм	Ø 358 x 658
Материал корпуса	Металл+пластик

НАГ

- ведущий российский разработчик оборудования и решений для отрасли телекоммуникаций, промышленности и бизнеса. Мы накопили богатый опыт в разработке и построении коммуникационных сетей, сетей передачи данных, а также сетевых инфраструктур и систем информационной безопасности.

Мы предлагаем собственные продукты и решения «под ключ» в таких областях как:

- Сети передачи данных и корпоративные сети
- Решения для мобильных операторов
- Оптические транспортные сети (DWDM)
- Решения для ЦОД и построение модульных дата-центров
- Облачные решения и сетевая безопасность
- Решения для голосовой связи и унифицированные коммуникации

НАГ сегодня:

- Более 17 лет на телекоммуникационном рынке России
- Более 400 сотрудников
- Более 11 000 активных клиентов
- Грамотный консалтинг и предпродажная экспертиза
- Гибкие экономические условия для клиентов
- Комплексная техническая поддержка и сервис
- Собственное производство в России, Китае и Южной Корее
- Офисы в Екатеринбурге, Москве, Новосибирске, Ростове-на-Дону и Санкт-Петербурге

Нам доверяют:

- Телекоммуникационные компании и IT-компании: Акадо, Ростелеком, Транстелеком, Эр-Телеком, RETN, Квант Телеком, НПО Импульс, Селектел, Яндекс, Mail.Ru, MSK-IX
- Мобильные операторы связи: Билайн (Вымпелком), Мегафон, МТС (Комстар)
- Промышленность: Евраз, Воркута уголь, Транснефть, Роснефть (РТ Информ)
- Финансы: Сбербанк, ФК Открытие, Газпромбанк
- Госсектор: ГУВД Свердловской области, ФСБ России, ФСФР России, ФГУП Космическая связь и многие другие

Проекты НАГ

Сайт о провайдинге и телекоммуникациях nag.ru

Форум профессионалов forum.nag.ru

Конференция российских операторов связи cros.nag.ru

Академия НАГ academy.nag.ru

Биржа каналов stock.nag.ru