

Техническое описание
Панорамная поворотная камера IP OMNY P4F1A-W x44.



1	Модель	OMNYP4F1A-W x44
2	Тип камеры	Панорамная поворотная камера
3	Встроенная аналитика	"Пересечение линии, двойной линии", "Охрана периметра", "Толпа", "Автотрекинг", "Слоняющиеся", "Бегущие", "Оставленные предметы", "Украденные предметы", "Парковка", детекторы движения, саботажа камеры (расфокусировка и поворот от наблюдаемого объекта), закрытия камеры, потеря видеосигнала и аномальногo звука, "Детекция лиц", "Подсчет людей"
4	Улучшение изображения	WDR 120dB/3D DNR/HLC/EIS/DEFOG/BLC
5	Панорамные камеры	
6	Матрица	1/1.8" Progressive Scan CMOS
7	Мин. освещенность , Лк	Цветное: 0.005 (F1.2, AGC вкл.), Ч/Б: 0.001 (F1.2, AGC вкл.)
8	Макс. Разрешение	4096x1800 30к/с
9	Первый поток	4096x1800p/3840x1680p/2720x1192p (1-30к/с)
10	Второй поток	704x320 (1-30 к/с)
11	Третий поток	1280x560 (1-30 к/с)
12	Объектив	5мм
13	Гориз . угол обзора	180°
14	PTZ камера	
15	Матрица	1/1.8" Progressive Scan CMOS
16	Мин. освещенность , Лк	Цветное: 0.001 (F1.2, AGC вкл.), Ч/Б: 0.0001 (F1.2, AGC вкл.)
17	Макс. Разрешение	1080p (1920x1080) 30к/с

18	Первый поток	1080р/960р/720р (1-60к/с)
19	Второй поток	4CIF (1-30к/с)
20	Третий поток	1080р/960р/720р (1-30к/с)
21	Режим "День /ночь "	МеханическийИК фильтр
22	Белый свет	До 50м
23	ИК-подсветка	Лазер до 800м
24	Управление ИК-подсветкой	Да
25	Фокусное расстояние	6-210 мм, трансфокатор
26	Апертура	F1.5-F4.8
27	Гориз . угол обзора	61.2°-2°
28	Диафрагма	Автоматическая
29	Оптическое увеличение	44x
30	Цифровое увеличение	16x
31	Аналоговый видеовыход	1
32	Встроенный белый свет	Да
33	Стеклоочиститель	Нет
34	Кодек	S+265/H.265/H.264(HP,MP, BP)/MJPEG
35	Битрейт	H.265/H.264(HP,MP, BP): 128-16384Кбит/с, MJPEG: 128-30720Кбит/с
36	OSD	16x16, 32x32, 48x48, 64x64, 96x96 (Время, дата, неделя, письма, РТ направление)
37	Аудио вход /выход	1/1
38	EasyMic	Нет
39	Встроенный микрофон	Нет
40	Аудиокомпрессия	G.711alaw/G.711ulaw/G.722/G.726/MP2L2/AAC/PCM
41	Поворот	Диапазон 360°, скорость - вручную до 160°/сек, по пресетам до 200°/sec
42	Наклон	Диапазон от -16° до 90°, скорость вручную до 120°/сек, по пресетам до 200°/сек
43	Пресеты	500
44	Скан	Нет
45	Круиз	16, до 32 пресетов в круизе
46	Паттерн	8, каждый до 600 сек или 300 движений
47	Общие протоколы	PTZ_PELCO_D/P, PTZ_TC615_P, DOME_PELCO_D, DOME_PELCO_P, DOME_PLUS
48	Wi-Fi	Да
49	Сетевые интерфейсы	RJ-45 (10/100/1000Base-T)
50	Поддержка протоколов	ONVIF, RTSP, TCP, UDP, HTTP, HTTPS, MULTICAST, UPnP, DHCP, PPPoE, DDNS, NFS, FTP, NTP, RTP, SNMP, SMTP, SVC, CGI
51	Сетевое хранение данных	NFS (с SD картой снимки и видео, без SD карты только снимки), FTP (снимки)
52	ANR	Да, только с видеорегистраторамиOMNY
53	Количество пользователей	32
54	Одновременных подключений	8
55	ПО для ПК	NetVideo(Windows)
56	ПО Смартфоны	EasyLive (iOS / Android)
57	Поддержка р2р	Да, ПО для ПК / ПО смартфонов
58	Браузеры	IE выше 8.0, Chrome 8+, Firefox3.5+
59	Локальное хранилище	8-128Гб MicroSD, SDHC, SDXC
60	Тревожный вход /выход	8/2
61	RS485/RS232	1/0
62	Входное напряжение	24±1В AC

63	Поддержка PoE	Нет
64	Макс. потребляемая мощность, Вт	65
65	Защита от статических разрядов	до 6000В
66	Грозозащита	до 4000В
67	Пылевлагозащита	IP66
68	Вандалостойкость	Нет
69	Рабочая температура, °С	от -40 до +70
70	Холодный старт, °С	от -40
71	Допустимая ОВ	0%-90%
72	Размеры, мм	358 x 568
73	Материал корпуса	Металл+пластик
74	Вес устройства (нетто), кг	16
75	Комплектация	<p>Камера - 1 шт Влагозащитный колпачок в сборе - 1 шт Настенный кронштейн - 1 шт Страховочный карабин - 1 шт Анкерный болт с гайкой - 4 шт Паспорт устройства - 1 шт Компакт-диск - 1 шт Шестигранник - 1 шт Блок питания - 1 шт</p>