

Технические характеристики WV-V6430L

● Основные

Питание:*	24 V перем.т. или PoE+
Потребляемая мощность:*	Перем.т. 24 V: 3 A (50/60Hz) PoE+ пост.т. 54 V: 450 mA (устройство класса 4)
Условия эксплуатации Температура окружающей среды при эксплуатации: Относительная влажность окружающего воздуха при эксплуатации:	-30 °C до +55 °C 10 % до 90 % (без конденсации)
Среда хранения Температура хранения: Влажность при хранении:	-40 °C до +70 °C 10 % до 95 % (без конденсации)
Аудиоинтерфейс:	Аудиоканал IN 1/Аудиоканал OUT 1
Гидроизоляция:	Корпус камеры: IP66
Габаритные размеры:	∅186 mm x 310 mm (B)
Масса:	Прим. 3,9 kg

* Посетите наш веб-узел (<http://security.panasonic.com/library/v/en/>) для получения дополнительной информации о питании и потребляемой мощности.

● Камера

Сенсор изображения:	Прибл. тип 1/2,8 сенсора изображения MOS
Эффективные пиксели:	Прим. 2 мегапикселя
Система развертки:	Прогрессивная
Минимальная освещенность:	Цвет: 0,005 lx (F1,6, Максимальная выдержка: 1/1 s, Усиление: 100)* 0,13 lx (F1,6, Максимальная выдержка: 1/30 s, Усиление: 100) Черно-белый: 0 lx (F1,6, Максимальная выдержка: 1/30s, Усиление: 100, когда горит ИК светодиод) 0,0002 lx (F1,6, Максимальная выдержка: 1/1 s, Усиление: 100)* 0,005 lx (F1,6, Максимальная выдержка: 1/30 s, Усиление: 100) * Конвертированное значение
Усиление:	Авто/Ручной
Компенсация задней подсветки:	OFF/ BLC/ HLC/ WDR
Скорость затвора:	Авто/ Приоритет затвора/ Приоритет диафрагмы/ Ручной, 1/1 sec - 1/30000 sec
День/Ночь:	Авто(ICR)/ Цветн./ Черно-белый/ Фоторезистор
Освещение ИК светодиодами:	Расстояние облучения: 150 м (24 V перем.т.)
Баланс белого:	Авто/ Ручной/ ATW/ На улице/ В помещ./ Авто на улице Авто/ Авто натр. лампа/ Натр. лампа
Цифровое шумоподавление:	Включение/отключение ультра DNR (2D/3D)
Маска конфиденциальности:	До 24 зон
Видеодетектирование движения (VMD):	Откл./Вкл. (4 зоны, прямоугольник)
Обнаружение попытки взлома видео:	Откл./Вкл.
Поворот изображения:	0°/180°

● Объектив

Кратность изменения масштаба:	30-кратный оптический
Цифровое (электронное) масштабирование:	16x
Фокусное расстояние:	4,5 mm - 135,0 mm
Макс. коэффициент апертуры:	1: 1,6 (WIDE) – 1: 4,4 (TELE)
Угловое поле зрения:	По Горизонтали: 2,4° (TELE) - 60° (WIDE) По вертикали: 1,8° (TELE) - 36° (WIDE)

● Платформа панорамирования/наклона

Диапазон панорамирования:	360° Бесконечное панорамирование
Скорость панорамирования:	Ручной: прибл. от 9,4°/s до 120°/s, до 256 шагов (в зависимости от контроллера) Предустановка: До прибл. 120°/s
Диапазон наклона:	Рабочий диапазон: -15° - 90° (низкий угол – горизонтальная строка разметки – вертикальная строка разметки)
Скорость наклона:	Ручной: прибл. от 5,8°/s до 120°/s, до 256 шагов (в зависимости от контроллера) Предустановка: До прибл. 100°/s
Число предустановленных положений:	300
Режим PTZ:	5 шаблонов, 8 обходов, 5 автоматических сканирований

● Сеть

Сеть:	10BASE-T/100BASE-TX, RJ45 разъем
Разрешение:	1080P(1920x1080)/ 1,3 M(1280x960)/ 720P(1280x720)/ VGA(640x480)/ 640x360/ 320x240
Метод сжатия изображения:	H.265/ H.264/ H.264H/ H.264B/ MJPEG
Скорость передачи кадров:	1080P(1 - 50/60 fps)/ 1,3M(1 - 25/30 fps) /720P(1 - 25/30 fps)
Метод сжатия аудиосигналов:	G.711μ/ G.726/ AAC
Протокол:	IPv4/ IPv6, HTTP, HTTPS, SSL, TCP/ IP, UDP, UPnP, ICMP, IGMP, SNMP, RTSP, RTP, RTCP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, DDNS, FTP, QoS, 802.1x, Multicast
Максимальное число одновременных доступов:	20 пользователей (Количество сессий, которые можно подключить к камерам в одно и то же время)
ОС:	Microsoft® Windows® 10 Microsoft® Windows® 8.1 Microsoft® Windows® 8 Microsoft® Windows® 7
Браузер:	Windows® Internet Explorer® 11

● Вспомогательный интерфейс

Совместимая карта памяти SDXC/SDHC: *1*2	4 - 128 GB
Порт ввода/вывода:	Каналы ввода тревоги 2/канал вывода 1

*1 Повторно записывая изображения на карту памяти SD при помощи функции автоматической перезаписи, обязательно используйте карту памяти SD высокой надежности и долговечности.

*2 Используйте карту памяти microSD, соответствующую UHS-I (сверхвысокая скорость-I) и классу скорости 10 карты памяти SD. Посетите наш веб-сайт (<http://security.panasonic.com/library/v/en/>) для получения подробных сведений.