

## DS-I252W

2Мп купольная IP-видеокамера с EXIR-подсветкой до 30 м, Wi-Fi и микрофоном

- **Камера**

Матрица	1/2.8" Progressive scan CMOS
Чувствительность	0.025лк @(F1.2, AGC вкл.), 0.07лк @(F2.0, AGC вкл.)
Скорость электронного затвора	1/3 с ~ 1/100 000с
Объектив	2.8мм, 4мм @F2.0
Крепление объектива	M12
Угол обзора объектива	114° (2.8мм), 90° (4мм)
Режим «День/ночь»	Механический ИК-фильтр
Регулировка угла установки	Поворот: 0° - 355°; наклон: 0° - 75°

- **Сжатие**

Формат видеосжатия	Основной поток: H.265/H.265+/H.264/H.264+ Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG
Профиль H.264	Baseline Profile / Main Profile/High Profile
Профиль H.265	Main Profile
Битрейт видео	32 кб/с ~ 8 Мбит/с
Аудиосжатие	G.711/ G.722.1/ G.726/ MP2L2/ PCM

Битрейт аудио	64Кбит/с (G.711)/ 16Кбит/с(G.722.1)/ 16Кбит/с (G.726)/ 32-160Кбит/с (MP2L2)
---------------	--

- **Изображение**

Максимальное разрешение	1920 × 1080
-------------------------	-------------

Основной поток	25 к/с @ (1920×1080, 1280×960, 1280×720)
----------------	--

Дополнительный поток	25 к/с @ (704×576, 640×480, 352×288, 320×240)
----------------------	---

Настройки изображения	Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование и маска приватности настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер
-----------------------	---

Улучшение изображения	DWDR, 3D DNR, BLC, ROI (1 зона на каждый поток)
-----------------------	---

Переключение «День/ночь»	Авто / по расписанию
--------------------------	----------------------

- **Сеть**

Протоколы	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour
-----------	---

Безопасность	Аутентификация пользователя, водяные знаки, фильтрация IP-адресов
--------------	--

Совместимость	ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), PSIA, CGI, ISAPI
---------------	--

Срабатывание тревоги	Обнаружение несанкционированных действий, разрыв сети, конфликт IP-адресов
Действия по тревоге	Уведомление на клиентское ПО, отправка email, загрузка на FTP, активация канала записи

- **Интерфейс**

Сетевой интерфейс	1 RJ45 10M /100M Ethernet
Аудиовход выход	Встроенный микрофон
Фильтрация шумов окружающей среды	Поддерживается
Частота дискретизации	48кГц
Кнопка сброса настроек	Есть

- **Wi-Fi**

Стандарт Wi-Fi	IEEE802.11b/g/n
Диапазон частот	2,4 ГГц ~ 2.472 ГГц
Ширина канала	20/40МГц
Протоколы	802.11b: CCK, QPSK, BPSK 802.11g/n: OFDM
Безопасность	64/128-бит WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK, WPS

Мощность передатчика	11b: 17±1.5dBm @ 11Мбит/с 11g: 14±1.5dBm @ 54Мбит/с 11n: 12.5±1.5dBm
Чувствительность приемника	11b: -90dBm @ 11Мбит/с (Типичная) 11g: -75dBm @ 54Мбит/с (Типичная) 11n: -74dBm (Типичная)
Скорость передачи данных	11b: 11 Мбит/с, 11g: 54 Мбит/с, 11n: 150 Мбит/с
Радиус приема	До 150 м (зависит от условий окружающей среды)

- **Основное**

Питание	DC12В±25%
Потребляемая мощность	5Вт макс.
Рабочие условия	-30°С — 45°С, влажность 95% или меньше (без конденсата)
Защита	IP66
Материал корпуса	Пластик
Дальность действия ИК-подсветки	до 30м
Размеры	Ø 121.36 мм x 92.21 мм
Вес	0.465 кг