• Технические характеристики

Модель	Partizan IPO-2SP		
Матрица	1/2.7" SONY Ultra		
Разрешение	Осн. поток: 1920*1080 Доп. поток:704*576		
Фокусное расстояние	3.6 мм		
Частота кадров	Н.264: 25 к/с		
Аудио протокол	G.711		
ИК подсветка	До 20 м		
Минимальная освещенность	0,5 Lux		
Система синхронизации	Внутренняя		
Поддержка сетевых протоколов	RTSP / FTP / PPOE / DHCP / DDNS / UPNP		
Разъемы	RJ-45, DC12V		
Поддержка ONVIF	+		
Настройки изображения	AGC, BLC, Баланс белого		
Питание	DC 12B/500 MA, PoE		
Размеры	Ø 60 x 170 мм		
Bec	375 г		
Рабочая температура	-35 °C ∼ + 55 °C		

• Комплектация

No	Наименование	Кол-во
1	Цветная видеокамера Partizan IPO-2SP	1
2	Инструкция по эксплуатации	1
3	Условия гарантийного обслуживания	1

Купольная цветная IP камера Partizan IPO-2SP





• Особенности

Поздравляем с покупкой камеры Partizan IPO-2SP! Продуктовая линейка видеокамер торговой марки Partizan разработана по новейшим технологиям. При проектировании учитывались климатические особенности эксплуатации, требования к качеству, специфика монтажа, ценовая политика — все это ярко выделяет бренд среди предложений конкурентов. Видеокамеры Partizan — результат долгих исследований, тестирования и подбора уникальной компонентной базы. Каждое изделие проходит три уровня контроля качества. Нам нравится чувство уверенности в том, что мы предлагаем, а нашим клиентам — то, что они получают настоящий Продукт: от внешней упаковки до внутренней микросхемы. Продукт, который все время совершенствуется по универсальности, надежности и стоимости! На сегодняшний день, Partizan является Брендом №1 среди качественного видеонаблюдения эконом-класса.

Видеокамера Partizan IPO-2SP - отличный выбор для построения надежных систем IP видеонаблюдения. Благодаря оптимальному соотношению цена/качество, миниатюрным размерам, простоте установки и обслуживания, данная модель может использоваться практически на любых объектах охраны.

• Важно

Перед тем как выполнять любые работы по подключению камер, внимательно изучите инструкцию по эксплуатации для безопасной работы с продуктом.



ОПАСНО ДЛЯ ЖИЗНИ! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:



- 1. Не подключайте камеру к электропитанию от нестабилизированного источника, это может привести к возгоранию, поражению электрическим током или возникновению других опасностей.
- 2. Источник питания и рабочая температура должны соответствовать эксплуатационным требованиям камеры.
- 3. Не устанавливайте камеру вблизи радиаторов и обогревателей.
- 4. Не допускайте попадания в объектив прямого солнечного света это может повредить его.
- 5. Не рекомендуется использование камеры без грозозащитного оборудования.
- 6. Производитель не несет ответственности и не возмещает ущерб за дефекты, возникшие по вине потребителя при несоблюдении правил эксплуатации и монтажа.
- 7. Запрещается самостоятельно разбирать камеру, так как это приведет к потере гарантии. При возникновении неисправностей, пожалуйста, обратитесь к Продавцу или в сертифицированный сервисный центр.
- 8. Обязательно ознакомьтесь с условиями гарантийного обслуживания, которые входят в комплект.

Продавец:		

• Важно

- 1. Перед подключением камеры предварительно проверьте работоспособность периферийного оборудования, оборудования видеомониторинга и каналов передачи сигналов.
- 2. При отсутствии изображения после подключения проверьте соответствие источника питания рабочему питанию камеры, сетевые настройки камеры и оборудования видеомониторинга.
- 3. Нечеткое изображение может быть обусловлено неправильной настройкой объектива. Отрегулируйте фокус и угол обзора объектива.
- 4. Падение напряжения питания может привести к циклической перезагрузке или отключению камеры.
- 5. При установке камеры на металлические поверхности рекомендуется изолировать от них корпус камеры.

• Подключение

