



Технический паспорт IP-129FC

1. Основные технические данные

Tue Mornau	1/2 7 CMOS SCE220S			
Тип матрицы	1/2.7 CMOS SC5239S			
Тип процессора	GK7205 V210			
Объектив	2,8 мм			
Количество ИК - диодов	DUAL Light 8 Диодов (4 ИК диода + 4 LED			
поличество ин диодов	диода)			
Количество пикселей	4 Мегапикселя (2560х1440)			
Дальность подсветки	30 м			
Режим день / ночь	Есть, встроенный ИК - фильтр			
Чувствительность	0.01 Люкс			
Скорость затвора	1/5-1/100000 сек			
Видеокодек	H.264/H.264+/H.265/H.265/H.265AI			
Аудиокодек	PCM G.711 A-law			
Разрешение записи	2560x1440; 2048x1536; 1920x1080			
Скорость записи	4Мп (21к/с); 3Мп (25к/с); 2Мп (25к/с)			
DWDR	Да			
Детектор движения	Да			
Сетевые протоколы	P2P(NAT), TCP/IP, DHCP, PPPoE, DDNS,			
	SMTP, UPnP, RTSP, NTP			
Веб браузер	Internet explorer 6.0 и выше			
Платформы для удаленного	iOS, Android (мобильное приложение			
мониторинга	XMEYE)			
Стандарт WiFi	Нет			
Сетевой разъем	RJ45, Ethernet 10M/100M Base-TX			
Микрофон	Линейный аудиовход			
Поддержка SD карт	Нет			
Электропитание	DC12V/430mA; РоЕ (IEEE802.3af) 4Вт			
Рабочая температура	-45 +50 °C			
Класс защиты	IP 67			
Размеры	233x81x94mm			

2. Основные сведения об изделии

Камера видеонаблюдения (далее — видеокамера) служит для передачи оцифрованного видеосигнала к устройству сбора, обработки и хранения. Видеокамера оснащена высокочувствительной КМОП-матрицей, электромеханическим ИК-фильтром и встроенной ИК-подсветкой, что позволяет вести круглосуточное наблюдение при любых условиях съемки в широком диапазоне рабочих температур.

3. Комплект поставки

Видеокамера 1 шт. Паспорт изделия 1 шт. Руководство пользователя 1 шт. Индивидуальная упаковка 1 шт.

4. Указания мер безопасности

По способу защиты от поражения электрическим током видеокамера соответствует классу I по ГОСТ 12.2.007.0-75. Конструкция видеокамеры удовлетворяет требованиям электро- и пожарной безопасности по ГОСТ 12.2.007.0-75 и ГОСТ 12.1.004-91.

5. Сведения об утилизации

Видеокамера не содержит в своём составе опасных или ядовитых веществ, способных нанести вред здоровью человека или окружающей среде, и не представляет опасности для жизни и здоровья людей и окружающей среды по окончании срока службы. Утилизация изделия может производиться по правилам утилизации общепромышленных отходов.

6. Транспортировка и хранение

Видеокамеры в транспортной таре перевозятся любым видом крытых транспортных средств (в железнодорожных вагонах, закрытых автомашинах, трюмах и отсеках судов, герметизированных отапливаемых отсеках самолетов и т.д.) в соответствии с требованиями действующих нормативных документов. Расстановка и крепление в транспортных средствах ящиков с видеокамерами должны обеспечивать их устойчивое положение, исключать возможность смещения ящиков и удары их друг о друга, а также о стенки транспортных средств.

7. Гарантии изготовителя

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие видеокамеры требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации. Гарантийный срок эксплуатации — 12 месяцев со дня продажи видеокамеры. Хранение видеокамеры в упаковке должно соответствовать условиям 2 по ГОСТ 15150-69. Гарантия не действует в случае ущерба, возникшего по вине потребителя при несоблюдении правил эксплуатации.

8. Свидетельство о приемке

Видеокамера изготовлена и принята в соответствии с требованиями государственных стандартов, действующей технической документации и признана годной для эксплуатации.

Началі	ьник ОТК		
МП			