

ООО НПП "РІКАС-ВАРТА"

www.rikas-varta.com.ua

# АНО-Н КАМЕРА ВИДЕОНАБЛЮДЕНИ ГАРАНТИ ЦВЕТНАЯ ПРОГРАММИРУЕМАЯ

разрешения 1920x1080P на базе КМОП сенсора SONY Exmore NIR в корпусе полусфера с 3D-кронштейном

DE-F132D-2812 DE-F132D-2.8/3.6/4/6 DE-F132D-8/12/16

РВКД.322012900.001-111ПС



ПАСПОРТ

Цветная АНD-Н видеокамера высокого разрешения DE-F132D с объективом с измененяемым или фиксированным фокусным расстоянием, (далее по тексту "видеокамера"), предназначена для организации наблюдения в условиях отапливаемых помещений с искусственным, естественным и смешанным освещением. Корпус камеры оборудован 3D-кронштейном, что позволяет монтировать ее на потолок и стены.

Камера построена на современном КМОП сенсоре изображения Exmore NIR корпорации SONY с механическим ИК фильтром, поэтому может применяться в помещениях с низкой освещенностью. Камера поддерживает режим «SENS-UP» – при недостаточном освещении формирует изображение с увеличенным от 2 до 30 раз временем выдержки, а за счет 3D-NR режима шумоподавления формирует изображение, лишенное шумов. Особенностью камеры DE-F132D является возможность ее программирования, что позволяет настроить все параметры формируемого изображения: уровень электронного затвора, усиление при низком освещении, пороги перехода «день-ночь», установить контрастность и четкость, задать режим баланс белого, скорректировать цветоразностные сигналы, задать зоны компенсации задней засветки, настроить до 4 приватных зон. Новинкой в камере является режим расширения динамического диапазона (D-WDR), повышающий яркость в затемненных областях, а также режим подавления зон высокой яркости НLC. Все настройки хранятся в энергонезависимой памяти и не изменяются при снятии электропитания камеры. Сведения о программировании DE-F132D см. в «Руководстве по программированию камер F100».

# ВНИМАНИЕ! КАМЕРА НЕ ИМЕЕТ ОПАСНЫХ ДЛЯ ЖИЗНИ НАПРЯЖЕНИЙ. К УСТАНОВКЕ, ПОДКЛЮЧЕНИЮ, ЭКСПЛУАТАЦИИ, РЕМОНТУ И ТЕКУЩЕМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ СИСТЕМЫ ДОПУСКАЕТСЯ ПЕРСОНАЛ, ИЗУЧИВШИЙ НА-СТОЯЩИЙ ПАСПОРТ.

Настоящий паспорт распространяется на видеокамеры типа DE-F132D. Паспорт должен постоянно находиться с видеокамерой. При записи в паспорте не допускаются записи карандашом, смывающимися чернилами и подчистки. Неправильная запись должна быть аккуратно зачеркнута и рядом записана новая, которую заверяет ответственное лицо. После подписи проставляют фамилию и инициалы ответственного лица (вместо подписи допускается проставлять личный штамп исполнителя). Все записи о движении видеокамеры, о ее установке, вводе в эксплуатацию, и о передаче другому предприятию следует заверять печатями предприятий.

#### СОЛЕРЖАНИЕ

1	Основные технические характеристики	3
2	Комплектность поставки	4
3	Устройство и принцип работы	5
4	Указание мер безопасности	
5	Подготовка изделия к использованию	5
6	Использование изделия по назначению	5
7	Ресурсы, сроки службы и хранения, гарантии изготовителя (поставщика)	5
8	Свидетельство об упаковывании	6
9	Свидетельство о приемке	6
10	Движение изделия при эксплуатации	6
11	Ремонт и учет работы по бюллетеням и указаниям	
12	Заметки по эксплуатации и хранению	8
13	Сведения о рекламациях	8
14	Адреса для контактов	8

2

# 1 Основные технические характеристики

1.1 Основные параметры и размеры видеокамеры приведены в таблице 1.

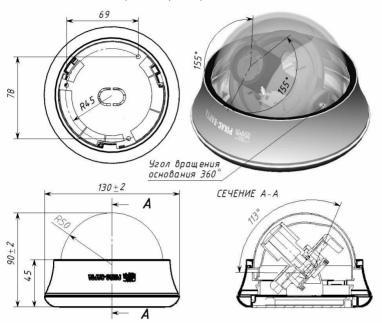
Таблица 1 – Основные параметры, размеры и свойства

	Наименование параметра	Значение
1		AHD-H (1080P)
2	Тип КМОП матрицы:	IMX222LQJ
	- размер (диагональ)	1/2.8" - 6,4 MM
	- изготовитель	SONY
	- Технология	Exmor NIR
	- количество эффективных пикселей	1984(H) x 1225(V)
3	Система синхронизации	Внутренняя
4	Светочувствительность:	3 .
	- при работы в цветном режиме	0,5 люкс / 5600 °K
	- при работе в цветном режиме до включения режима SENS-UP	0,1 люкс
	- в режиме Sens-Up	0,02 люкс
5	Разрешение изображения камеры	1920 x 1080
6	Объектив ИК-прозрачный	
	- светосила с изменяемым фокусным расстоянием	F1.4
	– светосила с фиксированным фокусным расстоянием	F1.8
	- КЛАСС ОПТИКИ	3 Мпикс
	- фокусное расстояние, мм	См. п. 1.2
	- механический ИК светофильтр	установлен
7	Баланс белого: – режимы работы	автоматический: AWB, ATW
	- диапазон регулирования	5000 ~ 10000°K
8	Соотношение сигнал/шум (в цветном режиме), не менее, дБ	50
9	Время переключения электронного затвора, с	1/50 ~ 1/12000
	- режим работы	программируется
10	Гамма – коррекция (номинал / диапазон регулирования)	
	- заводская установка	0,55
	- программируемый диапазон	0,45 (0,45 - 1)
11	Выходной сигнал: – тип	Композитный, AHD-H
	- амплитуда (на нагрузке 75 Om), B	1
12	Условия эксплуатации:	
	- минимальная температура окружающей среды, не менее, °C	+ 10
	- максимальная температура окружающей среды, не менее, °C	+ 50
	– относительная влажность, не более, % (при 35°C)	90
13	Габаритные размеры: – диаметр, не более, мм	130 ± 2
	- высота, не более, мм	90 ± 2
14	Масса, не более, кг	0,29
15	Электропитание:	-
	– напряжение постоянного тока, В	10,7 - 13,2
	, – ток потребления, не более, мА	80

## ВНИМАНИЕ! НЕ ДОПУСКАЕТСЯ ПОДКЛЮЧЕНИЕ КАМЕРЫ К ИСТОЧНИКУ С ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ БОЛЕЕ 13 В. ЗАВЫШЕННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ МОЖЕТ ВЫВЕСТИ ИЗ СТРОЯ КАМЕРУ.

ПИ	ТАНИЯ МОЖЕТ ВЫВЕ	СТИ ИЗ СТРО	Я КАМЕРУ.		
1.2	Фокусное расстояние уст	ановленного об	ъектива:		
	изменяемый фокус:	$\Box f = 2.8 \sim 12 \text{ N}$	MM .		
	фиксированный фокус:	$\Box$ $f = 2.8 \text{ MM}$	$\Box$ f = 3,6 MM	$\Box$ $f = 4$ MM	$\Box$ $f = 6$ MM
		$\Box$ $f = 8 \text{ MM}$	$\Box$ $f = 12 \text{ MM}$	$\Box$ $f = 16$ MM	
1.3	Видеокамера предназначен	на для непрерыв	вной криглоситочі	ной работы.	

## 1.4 Установочные и габаритные размеры:



Огобенность констрикции камеры - «3D» кронштейн, который позволяет вращать электронный модиль камеры вокриг оптической оси объектива. поэтоми камера может монтироваться под углом к поверхностям наблюдения, в т.ч. и на стенц.

1.5 Электромагнитная совместимость:

- уровень индустриальных помех от камеры, не превышает значений по ГОСТ 23511.
- камера устойчива к воздействию электростатического разряда по ГОСТ 29191, степень жесткости 1, устойчивы к воздействию электромагнитных полей сетевой частоты, создаваемых при коммутации реактивных энергоприёмников мощностью от 0,8 до 1 кВА согласно ГОСТ 29280, критерий качества функционирования Б по ГОСТ 29073.
- 1.6 Камера устойчиво работает при воздействии таких внешних факторов по ГОСТ 12997: пониженной температуры среды до 10°С; повышенной температуры среды до 50°С; повышенной относительной влажности не более 90% при температуре не выше 35°С.
- 1.7 Камера, упакованная в транспортную тару, устойчива согласно ГОСТ 12997:
- к воздействию температуры от -20 до 50°C и относительной влажности воздуха 95% при температуре не выше 35°C;
- к механическим воздействиям согласно с требованиями для аппаратуры группы L1;
- прочны к механическим нагрузкам синусоидальной вибрации по группе N2.

#### 1.8 Показатели надежности:

- средняя наработка на отказ видеокамеры не менее 16280 ч.
- средний срок службы не менее 3 лет. За предельное состояние принимается такое состояние камеры, когда количество заменяемых элементов для восстановления работоспособного состояния камеры превышает 30 % от их общего количества
- средний срок сохраняемости не более 1 года со дня приёма ОТК.

#### 2 Комплектность поставки

2.1 Комплект поставки видеокамеры указан в таблице 2.

#### Таблица 2 - Комплектность

Обозначение	Наименование	Кол-во	Завод. №	Прим.
DE-F132D	Видеокамера	1 шт.	//	
	Эксплуатационная документация			
Паспорт	Видеокамера DE-F132D	1 экз.		
Руководство по программированию	Видеокамеры серий F100	1 экз.		На поставку

## 3 Устройство и принцип работы

- 3.1 Камера является полностью законченным функциональным устройством. Для ее работы через разъемы необходимо подать напряжение питания 12±1,2В, и снять видеосигнал.
- 3.2 Дополнительные настройки камеры можно выполнить при помощи внешнего программатора, согласно руководству по программированию видеокамер серий F100.

## 4 Указание мер безопасности

- 4.1 К эксплуатации и текущему обслуживанию камеры допускается персонал, изучивший ее устройство и принцип работы, прошедший инструктаж по технике безопасности.
- 4.2 Все виды монтажных, профилактических и ремонтных работ, а также осмотры производить только при отключенном от камеры напряжении электропитания.

## 5 Подготовка изделия к использованию

5.1 После получения видеокамеры вскройте упаковку, проверьте комплектность.

## ВНИМАНИЕ: ЕСЛИ ВИДЕОКАМЕРА НАХОДИЛАСЬ НА ХОЛОДЕ, ВКЛЮЧАТЬ ЕЕ РАЗРЕШАЕТСЯ ПОСЛЕ 8-Х ЧАСОВ НАХОЖДЕНИЯ В ПОМЕЩЕНИИ ПРИ КОМНАТНОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ.

#### 6 Использование изделия по назначению

6.1 Не допускается эксплуатация видеокамеры в условиях снижения температуры окружающей среды ниже 10°C.

# 7 Ресурсы, сроки службы и хранения, гарантии изготовителя (поставщика)

- 7.1 Средний срок службы системы, не менее 3 лет, в том числе срок хранения один год с момента приемки ОТК, в упаковке изготовителя в складских помещениях. Указанные сроки действительны при соблюдении требований настоящего паспорта и действующей эксплуа-тационной документации.
- 7.2 Гарантии изготовителя (поставщика)
- 7.2.1 Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям действующей документации, при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.
- 7.2.2 Гарантийный срок эксплуатации два года с момента ввода в эксплуатацию в пределах гарантийного срока хранения.
- 7.3 В соответствии с принятыми гарантийными обязательствами безвозмездный ремонт или замену изделий (составных частей) в течение установленных гарантийных сроков, а также платный ремонт после окончания указанных сроков выполняет 000 НПП "PIKAC-BAPTA", Украина, 03035, г. Киев, ул. Механизаторов, 1, т./ф. +38 (044) 245–36–59, т. 599–04–79, 599–49–79.

## 8 Свидетельство об упаковывании

8.1 Видеокамера DE-F132D-XXXX с заводским номером № XX/XXXX упакована согласно требованиям действующей технической документации:

XXXXXXXXX	XXXXXXXXX	XXXXXXXXX	XXXXXXXXXX
должность	личная подпись	расшифровка подписи	год, месяц, число

- 8.2 Упаковка обеспечивает сохранность системы при транспортировании, а также хранении в течение 12 месяцев со дня приемки.
- 8.3 Допускается, по согласованию с заказчиком, при перевозке на его автотранспорте, изделие транспортировать без упаковки в транспортную тару, но со средствами защиты от воздействия атмосферных осадков.

## 9 Свидетельство о приемке

9.1 Видеокамера DE-F132D-XXXX с заводским номером № XX/XXX/XXXX изготовлена и принята ОТК 000 НПП "РІКАС-ВАРТА" в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов и действующей технической документацией и признана годной для эксплуатации.

Начальник ОТК

МП	XXXXXXXXX	XXXXXXXXX	XXXXXXXXX
7111	личная подпись	расшифровка подписи	год, месяц, число

# 10 Движение изделия при эксплуатации

10.1 Отметки о движение видеокамеры при эксплуатации осуществлять в таблице 3.

Таблица 3 – Движение изделия при эксплуатации

Дата	Где	Дата	Нара	δοπκα	Причина	Подпись лица,
установки	установ-	дата снятия	с начала	после последнего	гірачана снятия	проводившего
3	лена		эксплуатации	ремонта		установку (снятие)

10.2 Прием и передача видеокамеры от одного потребителя к другому, а также сведения о техническом состоянии системы на момент передачи отражать в таблице 4.

Таблица 4 - Прием и передача изделия

The state of the s										
Дата	Состояние изделия			ие, должность ись лица	Примечание					
	изоелия	номер и биши бокуменши)	сдавшего	принявшего						

10.3 Сведения о видеокамере при эксплуатации записывать в таблице 5.

Таблица 5 – Сведения о закреплении изделия при эксплиатации

, aomoga o	radioda 3 Cocochen o Sakpelinenda asochen hpa Skelingaliadea										
Наименование	Должность, фамилия	Основание (наимено	вание, номер и дата								
изделия и		документа)		Примечание							
обозначение	и инициалы	закрепление	открепление								

10.4 Отметки об учете технического обслуживания видеокамеры вести в таблице 6.

Таблица 6 - Учет технического обслуживания изделия

		Вид	Нарав	δοπκα	Основание	Должность, фаг	милия и подпись			
		техничес	После	С начала эксплуат	(наименование,	выполнившего	проверившего	Примеча-		
	Дата	K020	последнег		эксплиат номер и дата	работу работу		, HUE		
		обслужив	0	ации	документа)					
		ания	ремонта	4400	4400	oong//e/iiia,				
-[										
ſ										

10.5 Ограничения по транспортированию

10.5 Транспортирование камеры производить только в упаковке предприятия-изготовителя всеми видами транспорта, кроме воздушного, в соответствии с требованиями, указанными в действующей документации, при условии соблюдения правил и требований, действующих на данных видах транспорта. Температура окружающего воздуха — от минус 50 до 50 °С при относительной влажности до 95 % без конденсации влаги.

на данных видах транспор	:	• = =	от минус 50 до 50 °C
при относительной влажно	сти до 95 % без к	онденсации влаги.	
11 Ремонт и учет рабог	пы по бюллетеня	м и указаниям	
11.1 Краткие записи о проц	изведенном ремонте	)	
11.1.1 Видеокамера с завод ""200 г. о		изготовленная 00 чала эксплуатации	
наработка после последне	го ремонта	месяцев поступила в рем	онт по причине
Сведения о произведенном	ремонте		
11.2 Данные приемосдаточн			
11.2.1 Технические характе	ристики, полученнь	іе при испытаниях видеон	самеры после ремонта,
соответствуют требовани	=		, , ,
11.3 Свидетельство о приег	ике после ремонта	и гарантии	
11.3.1 Видеокамера с завод	•	•	
на предприятии			
11.3.2 Ресурс до очередног	= :	<del>-</del>	
том числе срок хранения в	•	,	,
11.3.3 Исполнитель ремонти	ı гарантирует соо	тветствие требованиям	технической докимен-
тации при соблюдении пот		·	,
•		ачальник ОТК	
МП	личная подпись	расшифровка подписи	год, месяц, число

11.4 Учет работы по бюллетеням и по указаниям заказчика выполняется в соответствии с требованиями, изложенными в таблице 7.

Таблица 7 – Учет работ по бюллетеням и указаниям

Номер	Краткое	<i>Чстановленный</i>	Дата выполнения	Должность, фамилия и подпись		
бюллетеня (указания)	содержание работы	срок выполнения		выполнившего работу	проверившего работу	

## 12 Заметки по эксплуатации и хранению

- 12.1 Температура окружающей среды в месте установки видеокамеры находиться в пределах от 10 до 50  $^{\circ}$ С, влажность до 90  $^{\circ}$ С при 30  $^{\circ}$ С.
- 12.2 Если видеокамера находилась на холоде, устанавливать и включать ее разрешается только после 8-и часов нахождения в помещении при комнатной температире.

## 13 Сведения о рекламациях

13.1 В случае отказа или неисправности видеокамеры в период действия гарантийных обязательств, а также при обнаружении некомплектности при их первичной приемке, потребитель должен направить рекламацию предприятию-изготовителю по адресу: Украина, 03035, г. Киев, ул. Механизаторов, 1, 000 НПП "РІКАС-ВАРТА" с оформлением следующих документов: заявки на ремонт (замену) с указанием адреса (в том числе номер телефона); дефектной ведомости.

ВНИМАНИЕ: ПРИ ОТСУТСТВИИ УКАЗАННЫХ ДОКУМЕНТОВ, А ТАКЖЕ ПРИ ОТСУТСТВИИ ПАСПОРТА НА ИЗДЕЛИЕ ИЛИ ОТСУТСТВИИ СООТВЕТСТВУЮ-ЩИХ ОТМЕТОК В ТАБЛИЦАХ РАЗДЕЛА 10, ОТРАЖАЮЩИХ ДВИЖЕНИЕ ИЗ-ДЕЛИЯ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ, РЕКЛАМАЦИИ РАССМАТРИВАТЬСЯ НЕ БУДУТ.

13.2 Все представленные рекламации регистрируются потребителем в таблице в.

Таблица 8 - Учет заявок по рекламациям

Дата отказа или возникно- вения неис- правности	Краткое содержание неисправности	Дата направле- ния рек- ламации	Меры, принятые по рекламации	Примечание

# 14 Адреса для контактов

- 14.1 По вопросам приобретения систем обращаться на предприятие-изготовитель 000 НПП "PIKAC-BAPTA" по телефону в г. Киеве: +38 /044/ 599-04-79, 599-49-79, 245-36-59
- 14.2 Адрес предприятия-изготовителя: 03035, Украина, г. Киев, ул. Механизаторов, 1, 000 НПП "РІКАС-ВАРТА".
- 14.3 Электронные адреса: электронная почта E-mail <u>info@rikas-varta.com.ua;</u> страницы в Интернете – www.rikas-varta.com.ua