

ООО НПП "РІКАС-ВАРТА"

www.rikas-varta.com.ua

АНD-Н КАМЕРА ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ ЦВЕТНАЯ ЦИФРОВАЯ ПРОГРАММИРУЕМАЯ

с механическим ИК фильтром с режимами D-WDR, HLC, 3D-NR разрешения 1920х1080 - SONY Exmor NIR процессор ISP-41H

DN-F198D-2812, DN-F198D-6022

РВКД.322012900.019-111ПС



ΠΑСΠΟΡΤ

АНD-Н цветная видеокамера, именуемая далее по тексту "видеокамера", предназначена для организации видеонаблюдения в условиях улицы и не отапливаемых помещений. Для широких площадок и небольших расстояний используется DN-F198D-2812 с широкоугольным объективом, для дальнего наблюдения за периметром — узкоугольная DN-F198D-6022.

Камера формирует цветное изображение при достаточной освещенности, а при ее снижении – переходит в режим SENS-UP — увеличения времени выдержки от 2 до 30 раз и включает встроенную инфракрасную (ИК) подсветку. Для максимальной чувствительности к ИК освещению с длиной волны 850нм, видеокамера оборудована ИК прозрачным объективом, механическим ИК фильтром, и современной КМОП матрицей серии Exmor NIR корпорации SONY. Для четкой ночной картинки в камере реализовано 3D-NR шумоподавление.

Камера построена на программируемом процессоре видеообработки ISP-41H позволяющем настроить: уровень электронного затвора; уровень ночного усиления; контрастность, четкость и насыщенность; режим баланса белого; уровень BLC и подавления ярких источников HLC; скрыть до в приватных зон. Все настройки камеры выполняются через экранное OSD меню встроенным джойстиком и хранятся в энергонезависимой памяти. ISP-41H реализует режим расширения динамического диапазона D-WDR, за счет чего повышается яркость и информативность затемненных областей, а также подавляется избыточная яркость в зонах максимальной мощности освещения. Камера позволяет компенсировать нелинейную проницаемость широкоугольных объективов HLC. Инструкция по настройке дана в руководстве по программированию камер серии F100.

Настоящий паспорт распространяется на видеокамеры DN-F198D и все ее исполнения.

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

Настоящий паспорт должен постоянно находиться с камерой видеонаблюдения. 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 следиет заверять печатями предприятий.

СОДЕРЖАНИЕ

1	Основные технические характеристики	3
2	Комплектность поставки	. 4
3	Устройство и принцип работы	. 4
4	Указание мер безопасности	5
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 поиемке	6
10	Движение изделия при эксплуатации	6
11	Ремонт и учет работы по бюллетеням и указаниям	7
12	Заметки по эксплуатации и хранению	8
13	Сведения о рекламациях	8
14	Адреса для контактов	8

1 Основные технические характеристики

1.1 Основные параметры и размеры видеокамеры приведены в таблице 1.

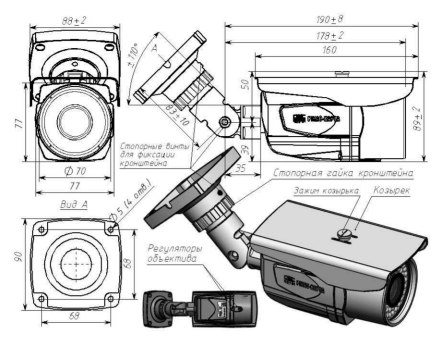
Таблица 1 – Основные параметры, размеры и свойства

	Наименование параметра	Значение
1	Стандарт кодирования цветного сигнала	AHD-H (1080P)
2	Тип ПЗС матрицы:	IMX222LQJ
	- формат	1/2.8" - 6,4 MM
	- кол-во эффективных пикселей	1984(H) x 1225(V)
	- изготовитель	SONY
	- технология	Exmor NIR
3	Система синхронизации	Внутренняя
4	Объектив в изменяемым фокусным расстоянием, ИК- просветленный:	
	- светосила	F1.4 / F1.6
	- класс оптики	3 Μπυκς
	– диапазон изменения фокусных расстояний DN-F198D-2812, мм	2,8 - 12 (F1.4)
	- диапазон изменения фокусных расстояний DN-F198D-6022, мм	6,0 - 22 (F1.6)
5	Светочувствительность	
	без Sense-UP: – при работе в цветном режиме	0,5 люкс / 5600 °K
	- при работе в ИК диапазоне (режим «день-ночь»)	0,1 люкс
	в режиме Sense-UP	0,02 люкс
6	, Разрешение формируемого изображения, пикселей	1920 x 1080
_	Баланс белого: – режим	автоматический, ATW
	- диапазон регулирования	1500 ~ 15000°K
8	Соотношение сигнал/шут (в цветном режиме), не менее, дБ	50
	Время переключения электронного затвора, с	1/50 ~ 1/100 000
	Гамма – коррекция (программируется)	0,45 (0.1 - 1)
11		Композитный, АНД-Н
''	– двойная амплитуда (на нагрузки 75 Ом), В	1
12	Условия эксплуатации:	,
12	- минимальная температура окружающей среды, не менее, °С	- <i>30</i>
	– максимальная температура окружающей среды, не более, °C	+ 50
	- относительная влажность, не более, % (при 35 °C)	95
13	- отписательная опажность, не волее, я тро ээ су	IP65
	Характеристика ИК-подсветки для DN-F198D-2812 и DN-F198D-6022	" 03
/	- дальность в зависимости от угла, не менее, м	11 / 15 / 22 / 33 u 51
	- угол ИК диодов (определяется при заказе)	80° / 60° / 45° / 30° u 20°
	- кол-во и тип светодиодов	55 шт., ф5мм
	– кол-оо в тап соетовавого – длина волны максимальной мощности излучения, нм	850
	- олини оолны такситальной тощности азлучения, нт - минимальная освещенность включения, люкс	1
10		
כו	Габаритные размеры:	90 x 100 x 210
	- камеры (ШХВХД), не более, мм	
10	- камера с козырьком и кронштейном (длина x диаметр), не более, мм	330 x 105
	Масса, не более, кг	0,95
17	Электропитание: – напряжение постоянного тока, В	10,8 - 13,2
_	– ток потребления (режим «день» / «ночь», не более, мА) и питании камеры от источника бесперебойного электропитания	80 / 500

^{*} При питании камеры от источника бесперебойного электропитания

ВНИМАНИЕ! НЕ ДОПУСКАЕТСЯ ПОДКЛЮЧЕНИЕ КАМЕРЫ К ИСТОЧНИКУ С ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ БОЛЕЕ 13,2 В. ЗАВЫШЕННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ МОЖЕТ ВЫВЕСТИ ИЗ СТРОЯ ИК-ПОДСВЕТКУ И ЭЛЕКТРОННЫЙ МОДУЛЬ ВИДЕОКАМЕРЫ.

1.2	Фокусное расстоя	ние установленного (οδъеκπυβα ι	угол ИК	подсветки	камеры:
	DN-F198D-2812	□ 2.8 - 12 mm	□ 80°	□ 60°	□ 45°	□ <i>30</i> °
	DN-F198D-6022	□ 6.0 - 22 MM	□ 45°	□ <i>30</i> °	□ 20°	
1.3	Видеокамера пред	назначена для непре	рывной круг	лосуточна	ой работы.	
1.4	Установочные и г	абаритные размеры і	камеры виде	онаблюден	ния:	



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 -25 °C; повышенной температуры среды до 50 °C; повышенной относительной влажности не более 90 % при температуре не выше 35 °C.
- 1.7 Камера, упакованная в транспортную тару, устойчива согласно ГОСТ 12997:
- к воздействию температуры от -25 до 50 °C и относительном 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 приминается такое состояние камеры, когда количество заменяемых элементов для восстановления работоспособного состояния камеры превышает 30 % от их общего количества
- средний срок сохраняемости видеокамеры не более 1 года со дня приёма ОТК.

2 Комплектность поставки

2.1 В комплект поставки камеры видеонаблюдения входят, эксплуатационная документация и комплект монтажных и запасных частей указанных в таблице 2.

Таблица 2 - Комплектность

Обозна чение	Наименование	Кол-во	Завод. №	Прим.
□ DN-F198D-2812 □ DN-F198D-6022	Видеокамера уличная	1 шт.	//	
	Эксплуатационная документация			
Паспорт	Видеокамера DN-F198D	1 экз.		
Руководство по программированию	Видеокамеры серий F100	1 экз.		На поставку

3 Устройство и принцип работы

- 3.1 Камера видеонаблюдения является полностью законченным функциональным устройством. Для ее работы необходимо подать напряжение питания 12 ± 1,2 В.
- 3.2 Встроенная ИК подсветка работает в автоматическом режиме под управлением встроенного в камеру датчика. При снижении уровня освещенности от 0,05 до 1 люкс, ИК подсветка включается, и камера приходит в ч/б режим. Кроме этого открывается механическая ИК шторка для максимальной чувствительности камеры к ИК освещению.
- 3.3 При увеличении освещенности свыше 0,05 1 люкс, камера возвращается в цветной режим и встроенная ИК подсветка автоматически выключается и закрывается шторка
- 3.2 Настройка камеры описана в руководстве по программированию камер серии 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.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ ЭКСПЛУАТИРОВАТЬ ВИДЕОКАМЕРЫ БЕЗ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ЕЕ К ШИНЕ ЗАЩИТНОГО ЗАЗЕМЛЕНИЯ И ГРОЗОЗАЩИТЫ

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.

ВНИМАНИЕ: КОРПУС ВИДЕОКАМЕРЫ ДОЛЖЕН БЫТЬ НАДЕЖНО ЗАЗЕМ-ЛЕН. НЕ ДОПУСКАЕТСЯ МОНТАЖ ВИДЕОКАМЕРЫ НА МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОВЕРХНОСТИ БЕЗ ИЗОЛИРУЮЩИХ ПРОКЛАДОК.

6 Использование изделия по назначению

6.1 Не допускается отключать электропитание от видеокамеры при ее работе в условиях температур ниже 10°С. Подача питания на холодную камеру может вывести ее из строя.

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

- 7.1 Средний срок службы камеры наблюдения, не менее 3 лет, в том числе срок хранения один года с момента приемки ОТК, в упаковке предприятия-изготовителя в складских помещениях. Указанные сроки действительны при соблюдении требований настоящего паспорта и действующей эксплуатационной документации.
- 7.2 Гарантии изготовителя (поставщика)
- 7.2.1 Изготовитель гарантирует соответствие камеры действующей документации, при

соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа, 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 "РІКАС-ВАРТА", 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 \square DN-F198D-2812-XXXX / \square DN-F198D-6022-XXXX с заводским номером \mathbb{N}^2 X/XX/XXXX упакована согласно требованиям действующей технической документации:

- 8.2 Упаковка обеспечивает сохранность камеры видеонаблюдения 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 ☑ DN-F198D-2812-XXXX / ☑ DN-F198D-6022-XXXX с заводским номером № XX/XX/XXXX изготовлена и принята ОТК ООО НПП "РІКАС-ВАРТА" в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов и действующей технической документацией и признана годной для эксплуатации.

Начальник ОТК

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	гірочана СНЯТИЯ	проводившего
устаноока	лена	Сняшая	эксплуатации	ремонта	СПЛППОЛ	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

Дата	Состояние изделия	i nodnick di		•	Примечание	
	изоелия	номер и дата документа)	сдавшего	принявшего		

10.3 Сведения о видеокамере при эксплуатации записывать в таблице 5.

Таблица 5 – Сведения о закреплении изделия при эксплиатации

Taonaga 5 Cocochan o Sakpennenaa asochan npa Skenngamagaa									
Наименование	Должность, фамилия и инициалы	Основание (наимено	вание, номер и дата						
изделия и		и Окумента)			Примечание				
обозначение		закрепление	открепление						

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

Таблица 6 – Ччет технического обслиживания изделия

	7 40776	aonada o Siem mexila leekoeo oochgwaaanan asaenan								
ĺ		Вид		Основание -		Должность, фамилия и подпись				
	Дата	техничес кого	После последнег	Сначала	(наименование,	выполнившего работи	проверившего работи	Примеча-		
	даа	обслужив	0	эксплуат	- 1 . · · ·	passing	passing	ние		
		ания	ремонта	ации	оокумента)					
1										
Ī										

10.5 Ограничения по транспортированию

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

44 Develope to the state of the	1400 0/1420.
11 Ремонт и учет работы по бюллетеням и указаниям	
11.1 Краткие записи о произведенном ремонте	
11.1.1 Видеокамера с заводским №/ изготовленная 000 НПП "РІ	KAC-BAPTA"
"" 200_ г. с наработкой с начала эксплуатации месяцев,	в том чис-
ле наработка после последнего ремонта месяцев поступила в ремонт по	причине
Сведения о произведенном ремонте	
11.2 Данные приемосдаточных испытаний	
11.2.1 Технические характеристики, полученные при испытаниях видеокамеры п	осле ремон-
та, соответствуют треδованиям предприятия изготовителя.	
11.3 Свидетельство о приемке после ремонта и гарантии	
11.3.1 Видеокамера с заводским №/ принята после	е ремонта
на предприятии в соответствии с	обязатель-
ными требованиями действующей документацией и признана годной для эксплу	
11.3.2 Ресурс до очередного ремонта не менее 8000 ч. в течение срока служд	<i>Бы 1 года, в</i>
том числе срок хранения 6 месяцев.	
11.3.3 Исполнитель ремонта гарантирует соответствие видеокамеры требован	ниям техни-
ческой документации при соблюдении потребителем требований эксплуатации.	
Начальник ОТК	
мп	
личная подпись расшифровка подписи год, меся	ц, 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>Установленный</i>	Дата	Должность, фамилия и подпи	
бюллетеня (указания)	содержание работы	срок выполнения	дити выполнения	выполнившего работу	проверившего работу
		·			

12 Заметки по эксплуатации и хранению

- 12.1 Температура окружающей среды в месте установки видеокамеры должна находиться в пределах от минис 20 до 50 °C, влажность до 80 % при 30 °C.
- 12.2 Если камера видеонаблюдения находилась на холоде, устанавливать ее и включать разрешается после 8-и часов нахождения в помещении при комнатной температуре.

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 "PIKAC-BAPTA" 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 СООТВЕТСТ-ВУЮЩИХ ОТМЕТОК В ТАБЛИЦАХ РАЗДЕЛА 10, ОТРАЖАЮЩИХ ДВИЖЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ, РЕКЛАМАЦИИ РАССМАТРИВАТЬСЯ НЕ БУДУТ.

13.2 Все представленные рекламации регистририются потребителем в таблице 8.

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 обращаться на предприятие-изготовитель 000 НПП "PIKAC-BAPTA" по тел. в г. Kueвe: +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: E-mail <u>info@rikas-varta.com.ua</u> страницы – <u>www.rikas-varta.com.ua</u>