

## 8. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Предприятие-изготовитель гарантирует работоспособность изделия в течение 12 месяцев с даты продажи, но не более 24 месяцев с даты изготовления. В случае отсутствия документов о продаже, гарантия действует в течение 12 месяцев с даты изготовления.

Гарантийные обязательства становятся недействительными, если причиной выхода из строя явились:

- механические, термические, химические повреждения корпуса;
- электрический пробой входных и выходных каскадов;
- авария в сети питания.

Гарантия не распространяется на изделие с нарушенной гарантийной пломбой.

## 9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Видеокамера серийный № \_\_\_\_\_,  
признана годной к эксплуатации.

М.П.

\_\_\_\_\_  
Дата изготовления

\_\_\_\_\_  
Представитель ОТК

\_\_\_\_\_  
Дата продажи

\_\_\_\_\_  
ООО «КорнетПром» www.cor-net.ru



## IP-видеокамера Купольная с ИК-подсветкой

### IPC33-2AP (2,8-12)

ПАСПОРТ

2015

## 8. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Предприятие-изготовитель гарантирует работоспособность изделия в течение 12 месяцев с даты продажи, но не более 24 месяцев с даты изготовления. В случае отсутствия документов о продаже, гарантия действует в течение 12 месяцев с даты изготовления.

Гарантийные обязательства становятся недействительными, если причиной выхода из строя явились:

- механические, термические, химические повреждения корпуса;
- электрический пробой входных и выходных каскадов;
- авария в сети питания.

Гарантия не распространяется на изделие с нарушенной гарантийной пломбой.

## 9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Видеокамера серийный № \_\_\_\_\_,  
признана годной к эксплуатации.

М.П.

\_\_\_\_\_  
Дата изготовления

\_\_\_\_\_  
Представитель ОТК

\_\_\_\_\_  
Дата продажи

\_\_\_\_\_  
ООО «КорнетПром» www.cor-net.ru



## IP-видеокамера купольная с ИК-подсветкой

### IPC12-2 (3,6)

ПАСПОРТ

2015

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ

Сетевые видеокамеры серий IPC11, IPC12, IPC33 предназначены для работы в составе охранных, промышленных, медицинских и других сетевых телевизионных систем.

### Условия эксплуатации:

1. Диапазон температур от **-10°C до +50°C**.
2. Относительная влажность воздуха до 80%.
3. Атмосферное давление от 630 до 800 мм.рт. ст.

## 2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Видеокамера .....1шт.;  
Паспорт на изделие .....1шт.;  
Упаковочная коробка .....1шт.

## 3. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Видеокамера формирует видеосигнал в цифровом формате H264. Сигнал передается на приемное устройство по сети Ethernet.

Питание видеокамеры осуществляется от внешнего источника питания постоянного тока с напряжением 12 В.

IP-адрес по умолчанию 192.168.1.100. Пароль: admin/admin. Более подробная информация и ПО – в разделе Документация на сайте <http://www.cor-net.ru>

## 4. УСТАНОВКА

Камера монтируется согласно типу крепления. Для подключения питания необходимо подключить кабель источника питания к штекеру питания видеокамеры. При помощи разъема RJ45 соединить сетевой выход камеры с источником коммутации

## 5. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Видеокамера должна эксплуатироваться в соответствии с требованиями действующих правил эксплуатации электроустановок, находящихся под напряжением до 100 В. Подключение видеокамеры к источнику питания осуществляется при отключенном напряжении питания.

**ВНИМАНИЕ!** Запрещается включать видеокамеру при открытой крышке изделия, а также при повреждении корпуса.

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ

Сетевые видеокамеры серий IPC11, IPC12, IPC33 предназначены для работы в составе охранных, промышленных, медицинских и других сетевых телевизионных систем.

### Условия эксплуатации:

1. Диапазон температур от **-10°C до +50°C**.
2. Относительная влажность воздуха до 80%.
3. Атмосферное давление от 630 до 800 мм.рт. ст.

## 2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Видеокамера .....1шт.;  
Паспорт на изделие .....1шт.;  
Упаковочная коробка .....1шт.

## 3. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Видеокамера формирует видеосигнал в цифровом формате H264. Сигнал передается на приемное устройство по сети Ethernet.

Питание видеокамеры осуществляется от внешнего источника питания постоянного тока с напряжением 12 В.

IP-адрес по умолчанию 192.168.1.100. Пароль: admin/admin. Более подробная информация и ПО – в разделе Документация на сайте <http://www.cor-net.ru>

## 4. УСТАНОВКА

Камера монтируется согласно типу крепления. Для подключения питания необходимо подключить кабель источника питания к штекеру питания видеокамеры. При помощи разъема RJ45 соединить сетевой выход камеры с источником коммутации

## 5. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Видеокамера должна эксплуатироваться в соответствии с требованиями действующих правил эксплуатации электроустановок, находящихся под напряжением до 100 В. Подключение видеокамеры к источнику питания осуществляется при отключенном напряжении питания.

**ВНИМАНИЕ!** Запрещается включать видеокамеру при открытой крышке изделия, а также при повреждении корпуса.

## 6. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Название	Кол-во светодиодов /дальность	Потреб. мощность	Размеры (мм), корпус
IPC11-x	21 / до 20 метров.	12 В пост., 6 Вт	Ø128x 98, пластик
IPC11-xP	21 / до 20 метров.	802.3af внешний	Ø128x 98
IPC12-x	21 / до 20 метров.	12 В пост., 6 Вт	Ø128x 98, антивандал
IPC12-xP	21 / до 20 метров.	802.3af внешний	Ø128x 98
IPC33-x	21 / до 20 метров.	12 В пост., 6 Вт	Ø135 x 100, пластик
IPC33-xP	21 / до 20 метров.	802.3af внешний	Ø135 x 100

Литера «А» в артикуле означает наличие у видеокамеры двустороннего аудиоканала

Параметр	IPC11-1	IPC11-2	IPC12-1	IPC12-2	IPC33-1	IPC33-2
Сенсор	1/4" OmniVision 9712S	1/2,8" Sony Exmor IMX-322 (2,4 мп)	1/4" OmniVision 9712S	1/2,8" Sony Exmor IMX-322 (2,4 мп)	1/4" OmniVision 9712S	1/2,8" Sony Exmor IMX-322 (2,4 мп)
DSP-процессор	HiSilicon 3518C	HiSilicon 3516C	HiSilicon 3518C	HiSilicon 3516C	HiSilicon 3518C	HiSilicon 3516C
Разрешение	1280x720	1920x1080	1280x720	1920x1080	1280x720	1920x1080
Скорость передачи	720P@25к/с	080P@25к/с	720P@25к/с	080P@25к/с	720P@25к/с	080P@25к/с
Объектив, мм	3,6	3,6	3,6	3,6	2,8-12	2,8-12
Корпус	DOME	DOME	DOME	DOME	DOME	DOME
Кодеки	H.264 / MJPEG					
ОС	LINUX RTOS					
Опер. память	128Mb DDR2					

## 7. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

Видеокамеру следует хранить в отопляемом и вентилируемом помещении при температуре от 5°C до 40°C и относительной влажности воздуха до 80%.

## 6. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Название	Кол-во светодиодов /дальность	Потреб. мощность	Размеры (мм), корпус
IPC11-x	21 / до 20 метров.	12 В пост., 6 Вт	Ø128x 98, пластик
IPC11-xP	21 / до 20 метров.	802.3af внешний	Ø128x 98
IPC12-x	21 / до 20 метров.	12 В пост., 6 Вт	Ø128x 98, антивандал
IPC12-xP	21 / до 20 метров.	802.3af внешний	Ø128x 98
IPC33-x	21 / до 20 метров.	12 В пост., 6 Вт	Ø135 x 100, пластик
IPC33-xP	21 / до 20 метров.	802.3af внешний	Ø135 x 100

Литера «А» в артикуле означает наличие у видеокамеры двустороннего аудиоканала

Параметр	IPC11-1	IPC11-2	IPC12-1	IPC12-2	IPC33-1	IPC33-2
Сенсор	1/4" OmniVision 9712S	1/2,8" Sony Exmor IMX-322 (2,4 мп)	1/4" OmniVision 9712S	1/2,8" Sony Exmor IMX-322 (2,4 мп)	1/4" OmniVision 9712S	1/2,8" Sony Exmor IMX-322 (2,4 мп)
DSP-процессор	HiSilicon 3518C	HiSilicon 3516C	HiSilicon 3518C	HiSilicon 3516C	HiSilicon 3518C	HiSilicon 3516C
Разрешение	1280x720	1920x1080	1280x720	1920x1080	1280x720	1920x1080
Скорость передачи	720P@25к/с	080P@25к/с	720P@25к/с	080P@25к/с	720P@25к/с	080P@25к/с
Объектив, мм	3,6	3,6	3,6	3,6	2,8-12	2,8-12
Корпус	DOME	DOME	DOME	DOME	DOME	DOME
Кодеки	H.264 / MJPEG					
ОС	LINUX RTOS					
Опер. память	128Mb DDR2					

## 7. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

Видеокамеру следует хранить в отопляемом и вентилируемом помещении при температуре от 5°C до 40°C и относительной влажности воздуха до 80%.