ГАРАНТІЙНИЙ ТАЛОН



Дата прийому

Дата видачі

Дата прийому

Дата видачі

Дата прийому

Дата видачі



*Заповнюється сервісним центром



Специфікації/Спецификации/Specifications

Модель Модель Model	GV-099-IP-E-DOS50-20 POE 5MP(Ultra)
Роздільна здатність Разрешение Resolution	5 MP
Матриця Матрица Matrix	1/2.8" SONY Starvis Back-illuminated CMOS sensor
Мінімальне освітлення Минимальное освещение Мілітит illumination	0.01 Lux
Сигнал/шум Curtнan/шум Signal/noise	≥52dB
Затвор Затвор Shutter	Auto: PAL 1/25-1/10000Sec
WDR	120dB
Об'єктив Объектив Lens	2.8 mm
День/ніч День/ночь Day/night	ICR-infrared filter
Формат стиснення відео Формат сжатия видео Video compression format	H.264/H.264+/H.265/H.265+/JPEG/AVI /MJPEG
Швидкість передачі даних Скорость передачи данных Data transfer speed	64-12000 Kbps
Максимальний розмір зображення Максимальный размер изображения Maximum image size	2592x1944
Частота кадрів Частота кадров Frame rate	20 fps
Параметри зображения	Screanicth Kontract Hackhenicth Diskicth
Параметры изображения Іmage settings	Яркость, контраст, насыщенность, резкость Brightness, contrast, saturation. sharpness
Протокол кодування аудіо Протокол кодирования аудио Audio encoding protocol	G.711A/G.711U/AAC
Компенсація контрового світла Компенсация контрового света Backlight compensation	Підтримується/Поддерживается/Supported
Функції зберігання Функции хранения Storage functions	FTP, Local, NVR, SMTP, Cloud storage, Micro SD (512 Gb Max)
Onvif	Onvif 2.4 (Profile S/T/G)
Інтеллектуальні функції Интеллектуальные функции Intelligent functions	Виявлення руху, приватні зони, захист від відеовтручання Обнаружение движения, приватные зоны, защита от видеовмешательства Motion detection, Privacy, Video Tampering
Протоколи Протоколы Protocols	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, SMTP, PPPoE, UPnP, UDP
Додаткові функції Дополнительные функции Additional functions	Tri-Stream/Дзеркальне зображення/Антитуман/Corridor Pattern/ ROI/HLC/3D NR Tri-Stream/Separan-ное изображение/Антитуман/Corridor Pattern/ ROI/ HLC/3D NR Tri-stream, Mirror, Corridor, Defog Mode, ROI, HLC/3D NR
Тип підключення Тип подключения Connection type	RJ-45 (10/100Base-T)
Температурний режим Температурный режим Temperature	-30°C~+60°C
Вологість Влажность Humidity	0%-95%RH
Живлення Питание Power	DC12V±10%, 750mA



Антивандальна IP-камера Антивандальная IP-камера Antivandal IP-camera

GV-099-IP-E-DOS50-20 POE 5MP



UA

Дякуємо за вибір нашого продукта. Перед встановленням приладу та подачею живлення на нього, будь ласка, уважно ознайомтесь із керівництвом.

Встановлення повинно здійснюватися спеціалістом, із дотриманням інструкцій виробника.

При монтажі, демонтажі, чищенні приладу його необхідно знеструмити.

Зберігайте, транспортуйте та експлуатуйте камеру при допустимих температурних умовах. Не встановлюйте камеру у місцях швидкої зміни температури (наприклад, близько радіаторів та кондиціонерів).

Не піддавайте об'єктив камери тривалій дії інтенсивних джерел світла, щоб запобігти виходу матриці з ладу.

Встановіть прилади грозозахисту або відключайте камеру під час грози.

Використовуйте блок живлення, рекомендований виробником камери, або блок живлення, що пройшов сертифікацію.

Струм, напруга та полярність блока живлення повинні відповідати умовам даного обладнання

Не розбирайте корпус камери та не порушуйте захисні пломби. Якщо камера не працює або була пошкоджена (наприклад, пошкоджені роз'єми або до корпусу потрапила волога), будь ласка, зверніться до сервісного центру.

ОСОБЛИВОСТІ

Робота при ультранизькому освітленні.

Висока продуктивність в режимі реального часу. Підтримка ABLC image ефекта.

Підтримка WEB-інтерфейса та IE мережевого моніторингу.

Підтримка двох потоків.

Підтримка OSD, колір, яскравість, насиченість та налаштування масштабування.

Підтримка передачі відео в режимі реального часу, відеовиявлення руху та маскування конфіденційності.

Підтримка віддаленого моніторинга, протокол ONVIF2.4. ІR-CUT перемикач.

Підтримка Р2Р-мережі.

Комплектація/Комплектация/Equimpent



*Заповнюється сервісним центром

Благодарим за выбор нашего продукта. Перед установкой устройства и подачей питания на него, пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с руководством.

Установка должна производиться специалистом, с соблюдением инструкций производителя.

При монтаже, демонтаже, чистке устройства его необходимо обесточить.

Храните и эксплуатируйте камеру при допустимой температуре. Не устанавливайте камеру в местах бысгрого изменения температуры (например, возле радиаторов и кондиционеров) во избежание выпадения конденсата.

Не подвергайте камеру долговременному воздействию интенсивных источников света во избежание выхода матрицы из строя.

Установите устройства грозозащиты или отключайте камеру во время грозы.

Используйте блок питания, рекомендованный производителем камеры или прошедший сертификацию безопасности.

Ток, напряжение и полярность блока питания должны соответствовать требованиям данного оборудования.

Не разбирайте корпус камеры и не нарушайте защитные пломбы. Если камера не работает или была повреждена (например, повреждены разъемы или в корпус попала влага), пожалуйста, обратитесь в сервисный центр.

ОСОБЕННОСТИ

Работа при ультра низкой освещенности.

Высокая производительность в реальном времени. Поддержка ABLC image эффекта.

Поддержка WEB-интерфейса и IE сетевого мониторинга

Поддержка двух потоков.

Поддержка OSD, цвет, яркость, насыщенность и настройки масштабирования.

Поддержка передачи видео в режиме реального времени, видеовыявление движения и маскировка конфиденциальности.

Поддержка удаленного мониторинга, протокол ONVIF2.4. IR-CUT переключатель.

Поддержка Р2Р-сети.

EN

Thank you for choosing our product. Please read this manual carefully before use.

Installation must be made by specialist, following the instructions.

When install, repair or clean the equipment, please make sure the power has been turned off.

Please, transport, store and operate the camera at the acceptable temperature. Do not install the camera under the air door, conditioner, radiator or heater, otherwise the lens will become blurry and condenses into moisture.

To prevent the sensor pull light phenomenon, prohibit putting the lens under bright light for a long time.

Please install lightning protection devices or cut off the power in thunder and lightning conditions.

Use power supply recommended by manufacturer or power supply that must passed safety certification. Its output voltage, current, voltage polarity and operating temperature must meet requirements of this equipment.

Do not disassemble the camera or break the seals. If camera is not working or was damaged, please, contact service center.

FEATURES

Work in ultra-low light conditions.

High realtime performance. ABLC image effect support.

WEB-interface support and IE network monitoring

Two streams support.

OSD support, color, brightness, saturation, and scale settings.

Realtime video transfer. Video detection of movement and privacy masking.

Remote monitoring support, protocol ONVIF2.4 . IR-CUT switch.

P2P-network support.





UA налаштування

 Завантажте на комп'ютер файл https://greenvision.ua/driver/SearchTool_setup.exe та запустіть.
 Перевірте, щоб камера була підключена, натисніть «Search"». Після того, як програма знайде IP камеру, вона відобразить її дані в основному вікні зліва. Введіть нові дані та натисніть «IP Modify», щоб підтвердити зміни.

ПІДКЛЮЧЕННЯ ЗА ДОПОМОГОЮ ІЕ

 Перевірте налаштування Internet Explorer, елементи та модулі підключення Active X повинні бути підключені. (Tools-> Internet Options-> Security-> Customized Level->Active X)

2. Введіть URL http://192.168.1.168

- Натисніть у спливаючому вікні кнопку Download, далі "ОК" та встановити контроль ОСХ.
 Оновіть сторінку та введіть ім'я користувача та пароль (за замовчуванням user name: admin, passwod: admin) ВСТАНОВЛЕННЯ ТА НАЛИЦІТУВАННЯ IVMS320
- Завантакие додаток https://greenvision.ua/driver/IVMS320_Setup.exe та встановіть на комп'ютер.
 Відкрийте "IVMS320" та знайдіть пристрій в локальній мережі LAN, або введіть їх вручну.
- $IVMS320 \rightarrow Device Management \rightarrow Refresh.$
- ВСТАНОВЛЕННЯ МОБІЛЬНОГО КЛІЄНТА

Введіть в телефоні адресу www.bitdog.com, завантажте й встановіть додаток "BITVISION".
 Натисніть "Додати пристрій". Введіть серійний номер пристрою (можна відсканувати QR-код).

RU

НАСТРОЙКА 1. Скачайте на компьютер файл https://greenvision.ua/driver/SearchTool_setup.exe и запустите. 2. Проверьте, чтобы камера была подключена и нажмите «Search». После того как программа найдет IP камеру, она отобразит её данные в основном окне слева. Введите новые данные, нажмите «IP Modify» чтобы подтвердить изменения.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ С ПОМОЩЬЮ ІЕ

 Проверьте настройки Internet Explorer, элементы и модули подключения Active X должны быть подключены (Tools→ Internet Options→ Security→ Customized Level→Active X)

Введите URL http://192.168.1.168
 Нажмите на всплывающем окне кнопку Download, а затем "ОК" и установить контроль ОСХ.

Обновите страницу и введите имя пользователя и пароль(по умолчанию user name: admin, passwod: admin)

УСТАНОВКА И НАСТРОЙКА IVMS320

Скачайте приложение https://greenvision.ua/driver/IVMS320_Setup.exe, установите на компьютер.
 Откройте "iVMS320" и найдите устройства по локальной сети LAN, или введите их вручную.

IVMS320 → Device Management→ Refresh. УСТАНОВКА МОБИЛЬНОГО КЛИЕНТА

Введите в телефоне адрес www.bitdog.com. загрузите и установите приложение "BITVISION".

ведите в телефоне адрес www.biddg.com, за рузите и установите приложение БГГГБГОИ.
 Нажмите "Добавить устройство". Введите серийный номер устройства (можно отсканировать QR-код)

FN

SETUP

 Download the file https://greenvision.ua/driver/SearchTool_setup.exe to your PC and run it.
 Check for camera connection and press "Search". When the program finds IP camera, it will display it's data in the main window (on the left). Enter new data and press "IP Modify" to confirm changes.

CONNECTING WITH IE

Check Internet Explorer settings, Active X elements must be connected.

- (Tools \rightarrow Internet Options \rightarrow Security \rightarrow Customized Level \rightarrow Active X).
- 2. Enter the URL http://192.168.1.168
- 3. Press the Download button in the popup window, then "OK" and setup OCX control.
- Refresh the page and enter user name and passwod (Defaults: user name: admin, passwod: admin) IVMS320 SETUP
- 1. Download application https://greenvision.ua/driver/IVMS320_Setup.exe and setup it on your computer.
- 2. Open "IVMS320" and find devices in LAN or enter it manually.
- $\text{IVMS320} \rightarrow \text{Device Management} \rightarrow \text{Refresh.}$
- MOBILE CLIENT SETUP
- 1. Enter URL www.bitdog.com, and setup "BITVISION".
- 2. Press "Add device". Enter the serial number of your device (you can also scan QR).

Шановний покупець!

GREEN (VISION

Виробник залишає за собою право на внесення змін в комплектацію або специфікацію продукції, що випускається, у будь-яких час без попереднього повідомлення, та без будь-яких зобов'язань внести такі ж зміни до вже проданої продукції.

Умови гарантійного обслуговування

 Гарантійне обслуговування передбачає безкоштовний ремонт або заміну комплектуючих обладнання на протязі гарантійного терміну.

2. Гарантійний ремонт здійснюється авторизованим сервісним центром.

3. Вирішення питання про доцільність ремонта чи заміни несправних частин обладнання приймається сервісним

центром. 4. Гарантійне обслуговування здійснюється тільки при наявності правильно й чітко заповненого гарантійного талона. Повинні бути вказані: модель, серійний номер виробу, дата продажу, проставлена чітка печатка фірмипоодавшя та підпис покупия.

 Гарантійний ремонт не здійснюється у випадку невідповідності серійних номерів виробу та номерів, вказаних в гарантійному талоні та на пакуванні.

6. Гарантія не розповсюджується на обладнання:

 з відсутніми або пошкодженими гарантійними бірками, наклейками, пломбами, герметизуючими прокладками;

на обладнання, що має сліди механічного пошкодження або самостійного ремонту;
 із слідами випадкового або навмисного попадання сторонніх предметів, речовин, рідин або комах до

 - із слідами випадкового або навмисного попада внутрішніх частин обладнання;

- що використовується із порушенням правил експлуатації, або використовується не за призначенням;

 - із пошкодженнями, що були викликані експлуатацією обладнання в нештатному режимі, або в умовах, не передбачених виробником, а також тих, що відбулися внаслідок дії стихійних лих, вандалізма, механічних та теплових пошкоджень, пожежею, побутовими факторами, зовнішніми впливами, випадковими зовнішніми факторами (викид напруги в електричній мережі вище норми, гроза, тощо), неправильним підключенням;

 - із пошкодженнями, що викликані невідповідністю параметрів мереж живлення, телекомунікаційних та кабельних мереж державним стандартам, дією інших зовнішніх факторів;

що експлуатувалося при відсутності захисного заземлення;

 - із пошкодженнями, що були викликані використанням нестандартних витратних матеріалів, адаптерів та запчастин;
 Ларантійне обслуговування здійснюється, якщо обладнання експлуатувалося в нормальних кліматичних

7. тарантине обслуговування здийснюсться, якщо обладнання експлуатувалося в нормальних кліматичні умовах. 8. На облалнання, в якого закінчився термін гарантійного обслуговування, гарантія не розповсколжується.

На обладнання, в якого закінчився термін гарантійного обслуговування, гарантія не роз
 Термін гарантійного обслуговування складає 12 місяців з дати продажу.

Відривний талон «А» № _____ Модель Серійний момер Дата покупки Фірма-продавець Гарантійне обслуговування 12 місяців Тарантійне обслуговування 12 місяців Тарантійна 12 місяців Тарантійне обслубання 12 місяців 12 м

Модель Серійний номер Дата покупки Фірма-продавець Гарантійне обслуговування 12 місяців Гарантійне обслуговування акумуляторів 6 місяців *Заповнюється фірмою-продавцем

Відривний талон «В» №

Модель	
Серійний номер	\frown
Дата покупки	
Фірма-продавець	0
Гарантійне обслуговування 12 місяців Гарантійне обслуговування акумулятор	ів 6 місяців
Заповнюється фірмою-продавцем	