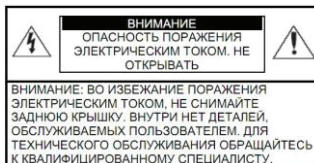


РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

ВНИМАНИЕ: ДЛЯ СНИЖЕНИЯ ОПАСНОСТИ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ, НЕ ПОДВЕРГАЙТЕ ПРОДУКТ ВОЗДЕЙСТВИЮ ДОЖДЯ ИЛИ ВЛАГИ, НЕ ВСТАВЛЯЙТЕ НИКАКИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПРЕДМЕТЫ ЧЕРЕЗ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ РЕШЕТКИ.

ОСТОРОЖНО: Объяснение графических символов



Символ молнии внутри равностороннего треугольника, предназначен для предупреждения пользователя о наличии неизолированного опасного напряжения внутри корпуса продуктов, которые могут иметь достаточную величину, чтобы составить риск поражения электрическим током.



Восклицательный знак внутри равностороннего треугольника предназначен для предупреждения пользователя о наличии важных инструкций по эксплуатации и техническому обслуживанию (ремонту), в литературе, сопровождающей изделие.

МЕРЫ ПРЕДСТОРОЖНОСТИ

Безопасность

Если какой-либо жидккий или твердый предмет попал в корпус, отключите устройство от сети и пусть его проверит квалифицированный персонал перед дальнейшей эксплуатацией. Отключите устройство от питания, если оно не будет использовано в течение нескольких дней или более. Чтобы отключить шнур, потяните его за вилку.

Никогда не тяните за шнур.

Установка

Обеспечьте достаточную циркуляцию воздуха для предотвращения внутреннего перегрева. Не размещайте устройство на поверхности (ковров, одеял и т.д.) или вблизи материалов (шторы, драпировки), которые могут заблокировать вентиляционные отверстия. Не устанавливайте устройство в очень горячем или влажном месте или в

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

местах, подверженных сильному скоплению пыли или механической вибрации.

Чистка

Чистите устройство мягкой тканью. НЕ используйте сильные средства, такие как растворитель или бензин, поскольку они могут повредить поверхность прибора. Сохраните оригинальную коробку и упаковочные материалы для безопасной транспортировки данного устройства в будущем.

Модели	HAB-1032O	HAB-1035O black	HAB-2035A	HAB-2031S
Сенсор	OV9732		AR0237	SONY IMX323
Разрешение	1,0 Mp (720p)		2,0 Mp (1080p)	
Минимальная освещенность	0,05 LUX/F1.2 (0lux при ВКЛ ИК), 18 шт SMD ИК LED		0 Lux при ВКЛ ИК, 2 шт 42u ИК LED	
S/N Ratio	> 48db		> 50db	
Электронный затвор	1/50-1/100 000 сек. переключение ON/OFF			
Линзы	Фикс 3.6мм			
AGC	Авто			
Баланс белого	Авто			
BLC	Авто			
Дальность подсветки	20 м		30 м	
Видео выход	4 в 1 - AHD, TVI, CVI, CVBS			
Питание	DC 12V± 10% / 500 mA			
Рабочая температура	-30°C - + 55°C			
Степень защиты	IP66			
Размеры	160.8(W)x 62(H)x 62(D)mm	151(W) x 64(H) x 65.5(D)mm	157(Д)х 70(В)х 66(III)mm	
Вес	380г	700г.	650г.	

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ:

1. Закрепите кронштейн на стене или на потолке (на специально выделенной площадке).
2. Настройте направление, угол обзора камера, направляя ее на цель.
3. Подключите кабель видео сигнала.
4. Подключите питание DC 12V (проверьте правильную полярность перед подключением питания)

Модели	HAD-2031P	HAD-1032O	HAD-1035O black	HAD-2035O, HAD-2035O black
Сенсор	PS5220	OV9732	OV2710	
Разрешение	2,0 Mp (1080p)	1,0 Mp (720p)	2,0 Mp (1080p)	
Минимальная освещенность	0,05 LUX/F1.2(0 lux при ВКЛ ИК), 18 шт SMD ИК LED			
S/N Ratio	> 48db		> 50db	
Электронный затвор	1/50-1/100 000 сек. переключение ON/OFF			
Линзы	Фикс 3.6мм			
AGC	Авто			
Баланс белого	Авто			
BLC	Авто			
Дальность подсветки	20 м			
Видео выход	4 в 1 - AHD/ TVI/ CVI/ CVBS	AHD / CVBS		
Питание	DC 12V± 10% / 500 mA			
Рабочая температура	-30°C - + 55°C			
Степень защиты	НЕТ	IP66		
Размеры	90.5(Д) x 80(В) x 80(Ш)mm	Ø 94.5 x 76(В) mm		
Вес	300г	450г.		

ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ РЕЖИМОВ ВИДЕОВЫХОДА

Для камер с видеовыходом 2 в 1

У камер с видеовыходом 2 в 1 переключение между режимами осуществляется длительным нажатием рычажка джойстика в одном из двух положений:

-Переключение в режим AHD

Нажмите рычажок джойстика направо "R" на 5сек. для переключения видеовыхода камеры в режим AHD;

-Переключение в аналоговый режим CVBS

Нажмите рычажок джойстика влево "L" на 5сек. для переключения видеовыхода камеры в аналоговый режим CVBS;

Для камер с видеовыходом 4 в 1

У камер с видеовыходом 4 в 1 переключение между режимами осуществляется длительным нажатием рычажка джойстика в одном из четырех положений:

-Переключение в режим AHD

Нажмите рычажок джойстика вверх "UP" на 5сек. для переключения видеовыхода камеры в режим AHD;

-Переключение в аналоговый режим CVBS

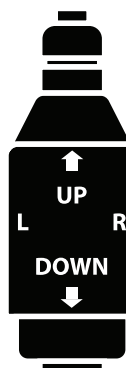
Нажмите рычажок джойстика влево "L" на 5сек. для переключения видеовыхода камеры в аналоговый режим CVBS;

-Переключение в режим TVI

Нажмите рычажок джойстика вправо "R" на 5сек. для переключения видеовыхода камеры в режим TVI;

-Переключение в режим CVI

Нажмите рычажок джойстика вниз "DOWN" на 5сек. для переключения видеовыхода камеры в режим CVI.



Проблема	Решение
Нет изображения на экране	<ul style="list-style-type: none"> Проверьте подключение видео кабеля между камерой и регистратором/монитором Проверьте подключение кабеля питания
Нечеткое (смазанное) изображение	<ul style="list-style-type: none"> Проверьте линзы, возможно на них образовалась грязь Проверьте настройки регистратора/монитора
Изображение на экране темное	<ul style="list-style-type: none"> Проверьте яркость и контраст на мониторе
Камера работает, но греется	<ul style="list-style-type: none"> Проверьте правильный ли адаптер питания подключен
Изображение мерцает	<ul style="list-style-type: none"> Проверьте подключение видео кабеля между камерой и регистратором/монитором Проверьте настройки регистратора/монитора

Транспортировка и хранение

В упакованном виде устройство может транспортироваться в крытых транспортных средствах любого вида и храниться в закрытых помещениях в соответствии с ГОСТ 15150-69 с защитой от непосредственного воздействия атмосферных осадков, солнечного излучения и механических повреждений.

Безопасная утилизация

Утилизация устройства, потерявшего потребительские свойства, осуществляется в соответствии с действующим законодательством. За более подробной информацией об утилизации обращайтесь к местным властям.

Информация о сертификации

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС ТС № RU Д-СН.АП16.В.52987
Орган по сертификации: ООО «Гарант Плюс», РФ, 121170, г. Москва,
Кутузовский пр., д. 36, стр. 3. Соответствует требованиям: ТР ТС
020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»
Срок действия: с 19.08.2016 по 18.08.2021

DATA ПРОИЗВОДСТВА	1	2	3	4
проверка в Китае	5	6	7	8
9	10	11	12	
2017	2018			

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ: Гинзу Технологии Лимитед, Китай, Ван Чай, Локард road,
160-174, ЮКюо биддинг 803.
Гарантия 1 год. Срок службы 3 года.

ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ: Гинзу Компьютер Продукт, Китай,
г.Шенъянъ, Ихан, Лонгъен, район
Лонган, Индустриальная зона А3

ИМПОРТЕР: ООО "ГИНЗУ"
125502, Россия, г.Москва,
ул.Лавочкина, д.19, стр.3



Ginzzu
Technology Limited Copyright © Ginzzu Technology Limited. All rights reserved. All
brand names are registered trademarks of their respective
owners. Specifications are subject to change without prior notice.
WWW.GINZZU.COM

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ КАМЕРЫ
ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ**HAD-1032O/HAD-2031P****HAD-1035O/HAD-2035O****HAB-1035O/HAB-2035A****HAB-1032O****HAB-2031S**