

Кратка инструкция за употреба на HD IR куполна камера

HAC-HDBW2120R-Z
HAC-HDBW2220R-Z
HAC-HDB1100R-VF

Благодарим за закупуването на нашата HDCVI камера!

Това кратко ръководство ще Ви помогне бързо да се запознаете с устройството. Моля, пазете указанията за употреба за справка в бъдеще. Свържете се с доставчика, при първа възможност, при установена липса или повреда в устройството. Преди инсталация и работа с камерата, моля, внимателно прочетете следващите предпазителни мерки!

1. Електрическа безопасност

Всички инсталационни работи трябва да са съобразени с местните стандарти за електрическа безопасност. Захранването трябва да отговаря на изискването в SELV (Safety Extra Low Voltage) и източникът на захранване да е 12V DC по стандарта IEC60950-1.

Не поемаме каквато и да е отговорност за пожари и електрошок, причинен от неправилна употреба или инсталация на нашия продукт.

2. Безопасност при транспортиране

Удари, вибрации или заливане с течности не са позволени при транспортиране, складиране или инсталация.

3. Нужда от квалифицирани специалисти.

Проверка, монтаж и поправка, трябва да се извършват единствено от квалифицирани специалисти. Не поемаме отговорност за проблеми причинени от неотризиранни модификации или ремонт.

4. Околна среда

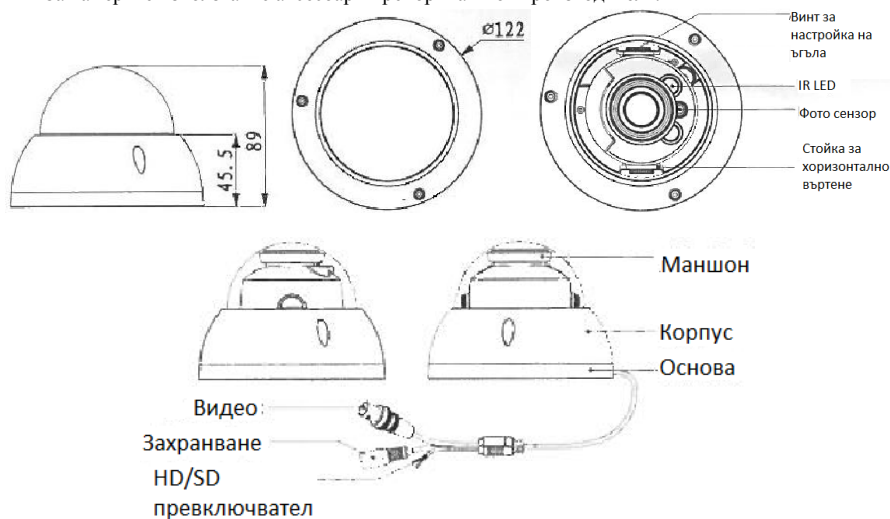
- Камерите от тази серия трябва да се инсталират на сухо и хладно място, далеч от пряка силна слънчева светлина, лесно запалими, или експлозивни материали и др.
- Поддържайте нормална вентилация.
- Моля, дръжте далеч от електромагнитни, или радиоактивни обекти и околна среда.
- Не насочвайте лазер към оптичния сензор, защото може да го повредите.
- Не позволявайте на вода, или други течности, да попадат в камерата.
- Препоръчваме периодичното почистване на камерата.

5. Поддръжка

Преди работа по камерата я изключете, след което извадете захранващия кабел. Използвайте чист сух памучен парцал за почистване на устройството.

6. Аксесоари

За камерите използвайте аксесоари препоръчани от производителя.



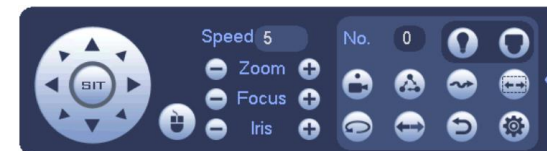
Инсталация

Забележка: Уверете се че мястото за монтаж може да издържи минимум 3 пъти теглото на камерата.

1. Поставете на тавана или стената монтажния шаблон за позициониране, там където желаете да монтирате камерата. Пробийте отвори в съответствие с шаблона и поставете дюбелите.
2. Фиксирайте камерата с винтовете.
3. Свържете външните кабели с камерата.
4. Разхлабете винтовете за настройка показани на фигурата. Настройте позицията на камерата в желаната посока. Затегнете винтовете.

Работа с камерата

Камерата поддържа управление през менюта на HCVR записващите устройства на DAHUA. Зуум на камерата се управлява от бутоните „+“ и „-“ в позицията ZOOM от графичния интерфейс на HCVR-a. Параметрите на камерата могат да бъдат настроени през удобно екранно меню, чрез използване на менюта за управление на PTZ камера.



Забележка: Камера **HAC-HDB1100R-VF** не поддържа екранно меню!

Екранно меню

The 1 st Menu	The 2 nd Menu	The 3 rd Menu
EXPOSURE	AE MODE	GLOBAL CENTRE CENTRE WEIGHT BLC FRONT LIGHT DISTING UISH RETURN
WB MODE	AWB-GW AWB-CCT AWB-PRO AWB-TEMPORAL AWB-AI AWB-SZ	
DAY & NIGHT	AUTO B&W COLOR	
FUNCTION	3D-NR RETURN	ON/OFF

ADVANCED	MIRROR	OFF/HORI ZONKAL /VERTICAL /H.V.	
	LANGUAGE	ENGLISH	
	RS485		ADDRESS 1-254 BAUD RATE 2400-115200 PROTOCOL PELCOPI/PELCCD /DH-SD
VIDEO		720P@25 720P@30 720P@30 720P@30 720P@30 720P@30	
	VERSION	XXXXXXXX	
	SHARPN ESS		DETAIL AUTO/MANUAL VALUE 0-15 (For manual mode only) EDGE AUTO/MANUAL VALUE 0-15 (For manual mode only) RETURN
IMAGE	CONTRAST		0-255
	SATURA TION		0-15
	BRIGHT NESS	70-250, +10	
	RETURN		

The 1 st Menu	The 2 nd Menu	The 3 rd Menu
EXIT	SAVE CANCEL RESET	

ВЪЗМОЖНИ ПРОБЛЕМИ И ОТСТРАНЯВАНЕТО ИМ

1. Камерата не се вижда.

Вероятни причини:

- Проблем с кабелите за видео сигнала. Проверете BNC буксите, балуните, кабелите.
- Проблем със захранването – проверете напрежението на буската на камерата, по възможност без да я разкачате. Ако не е възможно използвайте адекватен товар.

2. Камерата няма образ през нощта.

Вероятни причини:

- Не работи подсветката – проверете дали свети IR светодиодите;