



Препоръчителните разстояния при фиксиран диаметър на захранващите кабели при AC 24V и загуба на мощност до 10% са дадени в таблицата. Камерата има консумация 23W. При дълги трасета препоръчваме инсталиране на е трансформатора близо камерата.

	d=0.8 mm	d=1 mm	d=1.25 mm	d=2 mm
30 W	25 m	40 m	60 m	155 m

За поставяне на SD карта за локален запис, моля свържете се със сервиза.

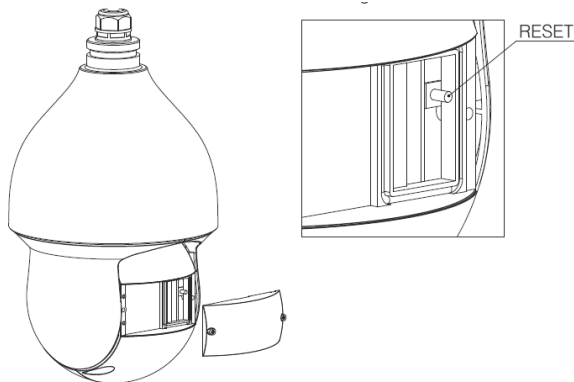
#### ВЪЗМОЖНИ ПРОБЛЕМИ И ОТСТРАНЯВАНЕТО ИМ

Симптом	Причина	Решение
Няма самодиагностика. Има странен звук	Напрежението е недостатъчно.	Заменете захранването.
	Механичен проблем.	Свържете се със сервиза.
Камерата се губи при бързо въртене	Напрежението е недостатъчно.	Заменете захранването.
Камерата не се открива	Проблеми с LAN мрежата	Проверете връзката с рутера /суича
	Проблем в захранването	Заменете захранването.
Камерата зарежда интерфейса, но няма образ.	Не е инсталиран webplugin-a	Трябва правилно да се инсталира webplugin-a в Internet Explorer. Трябва да се инсталира IETab за Chrome и Mozilla.

При нужда може да възстановите заводските настройки от Main menu -> SYSTEM INFORMATION, поставете курсора на FACTORY DEFAULT и кликнете Confirm. Камерата ще се рестартира и ще възстанови всички фабрични настройки. В случай, че сте забравили администраторската парола използвайте RESET бутон в задната част на камерата.

#### Защита от гръм и защита от пренапрежения

Тази серия високоскоростни куполни камери използва TVS технология за защита от гръм. Тя може ефективно да предотврати повреди от различни импулсни сигнали до 4000V, като внезапен гръм или пренапрежение. Все пак е нужно да вземете предпазни мерки при монтаж на камерата на открито.



- Разстоянието между кабелите на камерата и високоволтови кабели и устройства да не е по-малко от 50м.
- Външните кабели да минават под стрехи и навеси ако е възможно.
- За големи открити пространства, за прекарване на кабелите, използвайте подземни метални тръби. Полагането на кабели над земята е опасно и не е желателно.
- В район на чести гръмотевични бури или в близост до ел. подстанция, е препоръчително да се постави допълнителен гръмоотвод.
- Гръмоотвеждащата, заземителната и електрическата инсталации трябва да отговарят на стандартите и законите.
- Системата трябва да изградена на база на екипотенциално окабеляване. Заземителят не трябва да е свързан с нулеви (N) проводник на високоволтова мрежа. Ако свържете системата директно със земята нейното съпротивление не трябва да е по-голямо от 4Ω .

