

В ходе климатических испытаний подтверждены все заявленные технические характеристики уличной IP-камеры BEWARD BD4330RVH. Видеокамера рекомендована для эксплуатации в северных широтах и в условиях резко континентального климата.

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

В лаборатории CCTVLab на стенде KC KTX под управлением программного обеспечения, разработанного специалистами Компании BEWARD, проведены климатические испытания BD4330RVH.

Предметом анализа стали такие параметры IP-камер, как:

- сохранение работоспособности на максимально высоких и низких температурах: -40°C...+50°C;
- сохранение работоспособности при резком перепаде температур (стресс-тест);
- возможность включения при низких температурах окружающей среды ("холодный старт").

Тестировалась группа образцов IP-камер BEWARD BD4330RVH по трем вариантам организации питания: от источника постоянного тока напряжением 12 В, от источника переменного тока напряжением 24 В и по технологии PoE. Для включения IP-камер в единую сеть Ethernet был использован PoE-коммутатор Planet FNSW-1608PS и медный кабель "витая пара" категории 5е*. Для тестирования были выбраны максимальные значения параметров кодирования: формат H.264, разрешение 1920x1080 (Full HD) при 25 к/с (PAL).

В результате климатических испытаний подтверждены все заявленные технические характеристики IP-камер:

- корректная работа во всем диапазоне возможных температур эксплуатации:
 - от -40 до +50°C
 - от -10 до +50°C (питание по технологии PoE);
- безупречное видео высокой четкости с правильной цветопередачей. Неизменность по параметрам:
 - яркость
 - контрастность
 - баланс белого
 - резкость;
- корректная работа в режиме День/Ночь, сохранение работоспособности ИК-фильтра, ИК-подсветки;
- возможность включения при низких температурах окружающей среды ("холодный старт").

Особенности работы камеры при отключении питания на низких температурах

Если питание подано до полного охлаждения камеры**, то она возобновляет работу незамедлительно. Если же питание подано после полного охлаждения камеры, то она сначала прогревает внутренний объем, затем автоматически начинает работу. Но если камера охладилась полностью и температура окружающей среды ниже температуры холодного старта, камера не возобновит свою работу после подачи питания и будет находиться в режиме ожидания до тех пор, пока температура окружающей среды не достигнет температуры холодного старта.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Зависимость времени полного охлаждения и прогрева камеры от температуры окружающей среды

Температура окружающей среды, °C	Время до полного охлаждения после отключения***	Время прогрева после подачи питания (12 В или 24 В)	Время прогрева после подачи питания (PoE)
- 9°C и выше	нет	нет, незамедлительный старт	нет, незамедлительный старт
- 10°C	3 часа	нет, незамедлительный старт	10 мин
- 15°C	1 час	5 мин	камера не стартует, режим ожидания
- 25°C	менее 1 сек	20 мин	камера не стартует, режим ожидания
- 35°C	менее 1 сек	30 мин	камера не стартует, режим ожидания
- 40°C	менее 1 сек	3 часа	камера не стартует, режим ожидания
ниже - 40°C	менее 1 сек	камера не стартует, режим ожидания	камера не стартует, режим ожидания

Тестирование показало, что IP-камера BD4330RVH отлично подходит для построения систем видеонаблюдения на территориях с жесткими климатическими условиями, в том числе в регионах, находящихся за полярным кругом (при условии организации питания от источника постоянного тока напряжением 12 В или источника переменного тока напряжением 24 В).

Особенности работы камеры в различных вариантах подключения питания

IP-камера BD4330RVH при эксплуатации переключается в различные режимы, в зависимости от этого меняется потребляемая мощность.

Потребляемая мощность (Вт)

Режимы работы	Питание 12 В	Питание 24 В	Питание PoE
Базовый	5.00	5.00	5.00
Базовый + обогрев	17.00	48.00	не поддерживается
Базовый + ИК-подсветка	8.00	8.00	8.00
Базовый + ИК-подсветка + обогрев	20.00	51.00	не поддерживается

Для питания камеры от источника переменного тока напряжением 24 В, рекомендуются к использованию только блоки питания с выводом от средней точки вторичной обмотки, подключенным на второй контакт разъема питания (GND). Источники питания, не имеющие вывода от средней точки вторичной обмотки (ТТП50, ТТП70, БП24-х и аналогичные) не рекомендуются к использованию, так как это повышает вероятность выхода из строя IP-камеры при ее заземлении.

* – Список использованного оборудования:

- лабораторный стенд КТХ – 1 шт;
- камера BD4330RVH – 20 шт;
- блок питания импульсный PS-3212Т-К – 5 шт;
- трансформатор ТПА60 2х12 – 1 шт;
- цифровой мультиметр Fluke 15 В – 1 шт;
- PoE-коммутатор Planet FNSW-1608PS – 1 шт;
- медный кабель "витая пара" категории 5е сечением 0.51мм² (100 м).

** – Здесь: полное охлаждение – достижение температуры воздуха внутри камеры порога, равного температуре автоматического включения питания. Температурный датчик разрыва цепи питания системы холодного старта срабатывает только при отсутствии питания.

*** – Время до полного охлаждения измерено при наличии ветра (~3 м/с), без осадков. В реальной ситуации время до полного охлаждения может меняться в зависимости от скорости теплообмена. При полном отсутствии ветра время увеличивается, при более сильном ветре и/или осадках – уменьшается.



Ратуша ВС