



ice

Кристалльно
прозрачные
преимущества




BAXALL
LIMITED

Серия видеокамер,
в том числе миникупольных



отличные новые камеры от Vaxall...

Купольные камеры ICE

Для внутренней установки и
антивандальные

Почему стоит купить купольную камеру ICE?

- >> Лучшее разрешение среди камер, представленных на рынке
- >> Простая установка
- >> Надежность и прочность
- >> Новинка Настройка опции GyroView

Применение

Идеальное решение для всех случаев, где необходимо наблюдение с помощью камеры и где необходим строгий контроль, например, в банках и пунктах розничной продажи.

- >> 3 оси
- >> Опция 540 ТВЛ
- >> Опция день/ночь
- >> Опция HyperDome
- >> 12 В пост. тока или 24 В перем. тока

Преимущества купольных камер ICE

Удобство установки

- >> Надежность и прочность
- >> Простая установка модуля камеры с использованием настройки GyroView по 3 осям
- >> Устройства для фокусировки камеры не требуются

Оптимальное разрешение

- >> Достигается за счет совместного использования новейшей техники датчиков и специального ПО
- >> Высококачественное изображение, в том числе камера со сверхвысоким разрешением 540 ТВЛ в цветном режиме



Затяните крепежные зажимы



Подсоедините видеокабель и питание



Отрегулируйте положение камеры, пользуясь GyroView с настройкой по 3 осям



Подсоедините купол

HyperDome

- >> Отличное изображение в приемных, у входов и т.п.
- >> Отличная передача эпизодов с высоким контрастом между наружным освещением и освещением внутри помещения (например, при входе человека в здание, когда присутствует интенсивный задний свет)
- >> Четкая передача черт лица (без теней, типичных при изображении силуэта)



Обычная камера



HyperDome

разница - в деталях...



...разработанные и изготовленные в Великобритании

День/ночь

- >> Переключаемый фильтр
- >> Отличное разрешение при низкой освещенности
- >> Реальный цвет в дневное время
- >> 540 ТВЛ



Днем



Ночью

Выбор нужной купольной камеры для ваших задач

Серия из 5 купольных камер на все случаи применения

	Код изделия	
Монохромная >> Для случаев, где требуется хорошее разрешение при низкой освещенности	ICED-B3N39	Высокое разрешение, монохромная, 570 ТВЛ, вариообъектив 3-9 мм
Цветная 480 ТВЛ >> Для большинства случаев применения	ICED-CM3N39	Высокое разрешение, цветная, 480 ТВЛ, вариообъектив 3-9 мм
Цветная 540 ТВЛ >> Для обеспечения сверхвысокого разрешения в случаях, где важна каждая деталь	ICED-CM3U39	Сверхвысокое разрешение, цветная, 540 ТВЛ, вариообъектив 3-9 мм
День/ночь >> Благодаря смене фильтра обеспечиваются высокое качество изображения ночью и передача реального цвета днем	ICED-DN3U39	Сверхвысокое разрешение, день/ночь, 540 ТВЛ, вариообъектив 3-9 мм
HyperDome >> Новейшая технология Hyper-D обеспечивает отличное изображение в приемных, у входов и т.п.	ICED-HYPERDOME	Baxall HyperDome, вариообъектив 3-9 мм
	ICED-S	Дымчатый купол для камеры для внутренней установки
Пример кодировки монохромной антивандальной купольной камеры, монтируемой на потолке = ICED-VCB3N39	ICED-VC...	Антивандальный корпус, монтируемый на потолке
	ICED-VS...	Антивандальный корпус, монтируемый снаружи на поверхности (IP66)
	ICED-VSO...	Антивандальный корпус с обогревателем, монтируемый снаружи на поверхности (IP66)

Характеристики, общие для всех купольных камер ICE

- >> Матрицы 1/3"
- >> Вариообъективы 3-9 мм
- >> 3-координатная настройка опции GyroView
- >> Прозрачный купол (стандартная поставка)
- >> Установка на поверхности или на потолке
- >> 12 В пост. тока или 24 В перем. тока
- >> Антивандальный корпус для установки снаружи (по заказу)

Дополнительные принадлежности на выбор

- >> Дымчатый купол для камеры для внутренней установки
- Антивандальные корпуса**
- >> Монтаж на потолок
- >> Монтаж на поверхности снаружи
- >> Монтаж на поверхности снаружи с обогревателем



представьте себе возможности...



Камеры ICE

Почему стоит купить ICE камеру?

- >> Лучшее разрешение среди камер, представленных на рынке
- >> Очень быстрая настройка
- >> Простая установка
- >> Надежность и прочность

Применение

Серия Ice

Все ожидаемые характеристики, идеально пригодные для большинства случаев применения

Серия Ice+

Отлично подходит для более сложных случаев применения; расширенные возможности

Оптимальное разрешение

- >> Превосходные баланс белого и цветопередача на исключительно четких изображениях
- >> Достигается за счет совместного использования новейшей техники датчиков и специального ПО

Быстрая настройка и простая установка

- >> Легкий доступ к dir-переключателям
- >> Настройка заднего фокуса – единственный поворот колесика регулятора соответствует полному диапазону фокусировки



Быстрая и простая установка



Регулятор заднего фокуса

Современный дизайн корпуса

- >> Привлекательный и стильный вид
- >> Голубой светодиодный индикатор питания

Универсальная система питания

- >> Широкий диапазон напряжения питания для основных камер (98 – 260 В перем. тока)
- >> Защита от грозовых перенапряжений/выбросов в линиях питания и коаксиальных кабелях

IP-камера

- >> IP-камера MPEG4
- >> До 25 кадр/с, высокое качество видео 4CIF
- >> Поточковая передача информации в реальном времени с возможностью одновременной работы с веб-сервером



IP-сеть



Улучшенные характеристики ICE+

- >> 540 ТВЛ
- >> Выход под витую пару в стандартной поставке

Настройка цифрового VM

Позволяет сжать объем данных, регистрируемых цифровым VM

Улучшенный баланс белого

Регулировка с прямой связью обеспечивает моментальную настройку баланса белого

взгляните вокруг по-другому...

Руководство по изделиям

Простой выбор камеры

Логичная кодировка изделий облегчает
выбор камеры



M = Монохромная
CM = Цветная/моно
DN = День/ночь

2 = 1/2" CCD
3 = 1/3" CCD
2x = 1/2" Exview™ CCD
3x = 1/3" Exview™ CCD

M = Среднее разрешение
H = Высокое разрешение
U = Сверхвысокое разрешение

A = Дополнительные средства

TP = Активная витая пара

LV = Блок питания 12/24 В
M = Питание от сети
(98-260 В перем. тока)

Example: ICE **CM** **3** **H** **LV**

Общие характеристики для каждой камеры серии

> Управление Video Drive (AI) или Direct Drive (DD) > Питание от сети или от низковольтного блока питания > Сигнал/шум > 50 Дб > Внешняя синхронизация с подстройкой фазы > Внутренняя синхронизация > АРУ Вкл/Выкл > Электронная диафрагма Вкл/Выкл > Потенциометр настройки управления объективом сигналом постоянного тока



Камера ICE	DIP-переключатели										Кнопки, потенциометры, поворотные переключатели						
	Чувствительность (люкс)	Разрешение (ТВЛ по горизонтали)	День/ночь	Цветная/моно	Активная витая пара	АРУ (Низкий/высокий)	ВЛС Вкл/Выкл/Окно*	Цвет/моно высокий/низкий	Выбор гамма-коррекции (0.45/1.0)	Автоматическая или ручная настройка баланса белого	Резкость Вкл/Выкл	Цифровой режим записи	Инверсия пиков белого	День/ночь. Высокий/низкий порог	Ручная регулировка баланса белого	Скорость вращения объектива	Внешний переключатель день/ночь
Камера	Тип CCD																
Моно ICE																	
ICE - B3M	1/3" SuperHAD™	0.06	380				•										
ICE - B3H	1/3" SuperHAD™	0.07	580				•										
ICE - B2H	1/2" SuperHAD™	0.06	580				•										
Цветная/моно ICE																	
ICE - CM3M	1/3" SuperHAD™	0.6	330		•		•										
ICE - CM3H	1/3" SuperHAD™	0.7	480		•		•										
ICE - CM3U	1/3" SuperHAD™	0.7	540		•		•										
ICE - CM2UATP	1/2" SuperHAD™	0.6	540		•	•	W	•	•	•	•			•			
День/ночь ICE																	
ICE - DN3XU*	1/3" ExviewHAD™	0.4/0.1	540	•	•		W		•				•	•			•
Моно ICE+																	
ICE+ B2XHTP	1/2" ExviewHAD™	0.03	580		•		•	W	•		•	•	•		•	•	
Цветная/моно и день/ночь ICE+																	
ICE+ CN3XUTP	1/3" ExviewHAD™	0.6	540		•	•	•	W	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ICE+ DN3XUTP	1/3" ExviewHAD™	0.4/0.1	540	•	•		•	W	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ICE+ CM2XUTP	1/2" ExviewHAD™	0.3	540		•	•	•	W	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ICE IP																	
ICE - IPCM3H**	1/3" SuperHAD™	0.7			•		•										

*ICE-DN3XU Витая пара включена в поставку модели с низковольтным питанием **ICE-IPCM3H только как модель с низковольтным питанием

*7 выбираемых пользователей окон ВЛС (компенсация переотраженного света) W = окно

отличные новые камеры от Baxall...

Ref: 09/05. Характеристики изделий могут быть изменены без уведомления.
ExviewHAD™ и SuperHAD™ являются торговыми марками Sony Corporation.

