

Камеры HDCVI серии PIR & IoT

Технические характеристики

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://dahua.nt-rt.ru> || dhg@nt-rt.ru

PIR & IoT Series

Серия PIR & IoT представляет собой многомерную систему, которая объединяет данные видеонаблюдения и сигналы тревоги, обнаруживая потенциальные риски, предотвращая ложные срабатывания и, таким образом, эффективно защищая персонал и собственность.

⊕ КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Точная детекция

С системой видеонаблюдения HDCVI вы не пропустите ни одного важного события.

Активное устрашение

Устрашение нарушителей благодаря встроенному прожектору и сирене.

Все по коаксиальному кабелю

Многочисленные типы данных можно передавать всего по одному коаксиальному кабелю.

Использование IoT

Данные температуры и влажности, получаемые с датчиков в реальном времени, накладываются на видео, что повышает эффективность работы.

Серия PIR & IoT

Модель	Active Deterrence		
	HAC-ME1500C	HAC-ME2241C	HAC-ME2241C-W
Внешний вид			
Матрица	1/2.7" 5 Мп CMOS	1/2.8" 2 Мп STARVIS™ CMOS	1/2.8" 2 Мп STARVIS™ CMOS
Чувствительность	0,02 лк/F2.0 (цвет) 0 лк/F2.0 (ИК вкл.)	0,004 лк/F1.6 (цвет) 0 лк/F1.6 (ИК вкл.)	0,004 лк/F1.6 (цвет) 0 лк/F1.6 (ИК вкл.)
Объектив	3,6 мм (2,8 мм - опционально)	3,6 мм (2,8 мм - опционально)	3,6 мм (2,8 мм - опционально)
Угол обзора	77,5° (92°)	86,9° (110°)	86,9° (110°)
Режим "день/ночь"	ICR	ICR	ICR
Макс. дальность ИК-подсветки	20 м, Smart IR	20 м, Smart IR	20 м, Smart IR
OSD меню	Мультиязычное	Мультиязычное	Мультиязычное
Широкий динамический диапазон	DWDR	120dB	120dB
Шумоподавление	2D	2D/3D	2D/3D
Разрешение и частота кадров	20к/с@5Мп, 30к/с@4Мп, 30к/с@1080P	30к/с@1080P 30/60к/с@720P	30к/с@1080P 30/60к/с@720P
Видеовыходы	HD/SD, переключаемый	HD/SD, переключаемый	HD/SD, переключаемый
Аудиовыходы	-	1, встроенный микрофон	1, встроенный микрофон
Тревожные входы/выходы	Активное отпугивание с прожектором и сиреной Точная сигнализация на основе датчика PIR и детекции движения Передача сигнала тревоги по коаксиальному кабелю	Активное отпугивание с прожектором и сиреной Точная сигнализация на основе датчика PIR и детекции движения Передача сигнала тревоги по коаксиальному кабелю и 1-канальный тревожный выход	Активное отпугивание с прожектором и сиреной Точная сигнализация на основе датчика PIR и детекции движения Встроенный приемопередатчик Airfly Передача сигнала тревоги по коаксиальному кабелю и 1-канальный тревожный выход
Настройка по осям	0°~360°; 0°~90°; 0°~360°	0°~360°; 0°~90°; 0°~360°	0°~360°; 0°~90°; 0°~360°
Класс защиты	IP67	IP67	IP67
Рабочая температура	-20°C~+60°C	-20°C~+60°C	-20°C~+60°C
Питание	DC 12 В До 4,2 Вт	DC 12 В До 5,5 Вт	DC 12 В До 5,5 Вт

HDCVI-ВИДЕОКАМЕРЫ

Серия PIR & IoT

Active Deterrence

Модель	HAC-ME1500D	HAC-ME1200D	HAC-ME1500B-LED	HAC-ME1200B-LED	HAC-ME1500E-LED	HAC-ME1200E-LED
Внешний вид						
Матрица	1/2.7" 5 Мп CMOS	1/2.7" 2 Мп CMOS	1/2.7" 5 Мп CMOS	1/2.7" 2 Мп CMOS	1/2.7" 5 Мп CMOS	1/2.7" 2 Мп CMOS
Чувствительность	0,02 лк/F2.0 (цвет) 0 лк/F2.0 (ИК вкл.)					
Объектив	3,6 мм (2,8 мм- опционально)	2,8 мм	3,6 мм (2,8 мм- опционально)			
Угол обзора	77,5° (99°)	112°	77,5° (99°)	88° (112°)	77,5° (99°)	88° (112°)
Режим "день/ночь"	ICR	ICR	ICR	ICR	ICR	ICR
Макс. дальность ИК-подсветки	20 м, Smart IR					
OSD меню	Мультиязычное	Мультиязычное	Мультиязычное	Мультиязычное	Мультиязычное	Мультиязычное
Широкий динамический диапазон	DWDR	DWDR	DWDR	DWDR	DWDR	DWDR
Шумоподавление	2D	2D	2D	2D	2D	2D
Разрешение и частота кадров	20к/с@5Мп, 30к/с@4Мп, 30к/с@1080P	30к/с@1080P 30/60к/с@720P	20к/с@5Мп, 30к/с@4Мп, 30к/с@1080P	30к/с@1080P 30/60к/с@720P	20к/с@5Мп, 30к/с@4Мп, 30к/с@1080P	30к/с@1080P 30/60к/с@720P
Видеовыходы	HD/SD, переключаемый					
Аудиовыходы	-	Built-in Mic	-	-	-	-
Тревожные входы/выходы	Активное отпугивание с прожектором и сиреной Точная сигнализация на основе датчика PIR и детекции движения Передача сигнала тревоги по коаксиальному кабелю	Активное отпугивание с прожектором и сиреной Точная сигнализация на основе датчика PIR и детекции движения Передача сигнала тревоги по коаксиальному кабелю	Активное отпугивание с прожектором и сиреной Точная сигнализация на основе датчика PIR и детекции движения Передача сигнала тревоги по коаксиальному кабелю	Активное отпугивание с прожектором и сиреной Точная сигнализация на основе датчика PIR и детекции движения Передача сигнала тревоги по коаксиальному кабелю	Активное отпугивание с прожектором и сиреной Точная сигнализация на основе датчика PIR и детекции движения Передача сигнала тревоги по коаксиальному кабелю	Активное отпугивание с прожектором и сиреной Точная сигнализация на основе датчика PIR и детекции движения Передача сигнала тревоги по коаксиальному кабелю
Настройка по осям	0°~360°; 0°~90°; 0°~360°	0°~360°; 0°~90°; 0°~360°	0°~360°; 0°~90°; 0°~360°	0°~360°; 0°~90°; 0°~360°	0°~360°; 0°~78°; 0°~360°	0°~360°; 0°~78°; 0°~360°
Класс защиты	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67
Рабочая температура	-10°C~+50°C	-10°C~+50°C	-10°C~+50°C	-10°C~+50°C	-10°C~+50°C	-10°C~+50°C
Питание	DC 12 В До 3,9 Вт	DC 12 В До 4,9 Вт	DC 12 В До 2,5 Вт			

Серия PIR & IoT

Модель	PIR						IoT		
	HAC-ME2802B	HAC-ME1500B	HAC-ME1200B	HAC-ME1500E	HAC-ME1200E	HAC-ME1200A	HAC-LC1220T-TH	HAC-LC1200SL-W	
Внешний вид									
Матрица	1/1.8" 8 Мп CMOS	1/2.7" 5 Мп CMOS	1/2.7" 2 Мп CMOS	1/2.7" 5 Мп CMOS	1/2.7" 2 Мп CMOS	1/2.7" 2 Мп CMOS	1/2.9" 2 Мп CMOS	1/2.7" 2 Мп CMOS	
Чувствительность	0,005 лк/F1.6 (цвет) 0 лк/F1.6 (ИК вкл.)	0,02 лк/F2.0 (цвет) 0 лк/F2.0 (ИК вкл.)	0,02 лк/F2.0 (цвет) 0 лк/F2.0 (ИК вкл.)	0,02 лк/F2.0 (цвет) 0 лк/F2.0 (ИК вкл.)	0,02 лк/F2.0 (цвет) 0 лк/F2.0 (ИК вкл.)	0,02 лк/F2.0 (цвет) 0 лк/F2.0 (ИК вкл.)	0,02 лк/F2.4 (цвет) 0 лк/F2.4 (ИК вкл.)	0,02 лк/F2.0 (цвет) 0 лк/F2.0 (ИК вкл.)	0,02 лк/F2.0 (цвет) 0 лк/F2.0 (ИК вкл.)
Объектив	2,8 мм	3,6 мм (2,8 мм-опционально)	3,6 мм (2,8 мм, 6 мм- опционально)	3,6 мм (2,8 мм, 6 мм- опционально)					
Угол обзора	110,8°	77,5° (99°)	88° (112°)	77,5° (99°)	88° (112°)	96° (107°)	82,8° (104°/51°)	89,9° (112°/54,7°)	
Режим "день/ночь"	ICR								
Макс. дальность ИК-подсветки	20 м, Smart IR	30 м, Smart IR							
OSD меню	Мультиязычное								
Широкий динамический диапазон	DWDR								
Шумоподавление	2D								
Разрешение и частота кадров	15к/с@4К 20к/с@6Мп 30к/с@4Мп	20к/с@5Мп, 30к/с@4Мп, 30к/с@1080P	30к/с@1080P 30/60к/с@720P	20к/с@5Мп, 30к/с@4Мп, 30к/с@1080P	30к/с@1080P 30/60к/с@720P	30к/с@1080P 30/60к/с@720P	30к/с@1080P 30/60к/с@720P	30к/с@1080P 30/60к/с@720P	
Видеовыходы	HD/SD, переключаемый (только видео)								
Аудиовыходы	-	-	-	-	-	-	-	-	
Тревожные входы/выходы	Активное отпугивание с прожектором и сиреной Точная сигнализация на основе датчика PIR и детекции движения Передача сигнала тревоги по коаксиальному кабелю	Активное отпугивание с прожектором и сиреной Точная сигнализация на основе датчика PIR и детекции движения Передача сигнала тревоги по коаксиальному кабелю	Активное отпугивание с прожектором и сиреной Точная сигнализация на основе датчика PIR и детекции движения Передача сигнала тревоги по коаксиальному кабелю	Активное отпугивание с прожектором и сиреной Точная сигнализация на основе датчика PIR и детекции движения Передача сигнала тревоги по коаксиальному кабелю	Активное отпугивание с прожектором и сиреной Точная сигнализация на основе датчика PIR и детекции движения Передача сигнала тревоги по коаксиальному кабелю	Активное отпугивание с прожектором и сиреной Точная сигнализация на основе датчика PIR и детекции движения Передача сигнала тревоги по коаксиальному кабелю	Активное отпугивание с прожектором и сиреной Точная сигнализация на основе датчика PIR и детекции движения Передача сигнала тревоги по коаксиальному кабелю	Встроенный датчик температуры и влажности Диапазон определения: -40°С~+60°С и влажность 10-95% Встроенный приемопередатчик Airfly Подключение до 32 беспроводных устройств Расстояние передачи до 100 м (на открытом пространстве)	
Настройка по осям	0°~360°; 0°~90°; 0°~360°	0°~360°; 0°~90°; 0°~360°	0°~360°; 0°~90°; 0°~360°	0°~360°; 0°~78°; 0°~360°	0°~360°; 0°~78°; 0°~360°	0°~180°; 0°~180°; 0°~360°	0°~360°; 0°~90°; 0°~360°	0°~360°; 0°~90°; 0°~360°	
Класс защиты	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67	-	IP67	IP67	
Рабочая температура	-10°С~+50°С	-10°С~+50°С	-10°С~+50°С	-10°С~+50°С	-10°С~+50°С	-20°С~+60°С	-40°С~+60°С	-40°С~+60°С	
Питание	DC 12 В До 5,3 Вт	DC 12 В До 4,5 Вт	DC 12 В До 3,9 Вт	DC 12 В До 4,5 Вт	DC 12 В До 3,9 Вт	DC 12 В До 0,8 Вт	DC 12 В До 3,4 Вт	DC 12 В До 4,4 Вт	

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://dahua.nt-rt.ru> || dhg@nt-rt.ru