

Сетевые видеокамеры серии Eco-Savvy 3.0 ePoE (Pro)

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

СЕТЕВЫЕ ВИДЕОКАМЕРЫ

Серия Eco-Savvy 3.0 ePoE (серия Pro)

Eco-Savvy 3.0- прекрасный выбор для тех, кто стремится использовать инновационные достижения, при этом при этом рационально расходует средства. Благодаря технологии ePoE, обеспечивающей передачу данных на дальние дистанции, широкому выбору моделей и простой установке в режиме Plug&Play, серия Eco-Savvy 3.0 может удовлетворить любые требования пользователей даже в самых сложных условиях.

⊕ КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Расширенное PoE

Дистанция передачи 800 м при 10 Мбит/с и 13 Вт или 300 м при 100 Мбит/с и 25,4 Вт @100Mbps & 25.4W

Простая установка

Технология Plug&Play обеспечивает автоматическую настройку оборудования

Широкий выбор

Широкий ассортимент IP-видеокамер, видеорегистраторов и сетевых коммутаторов

Переход от аналога к IP

Переход с аналоговой на IP систему с помощью конвертера

Серия Eco-Savvy 3.0 ePoE (серия Pro)

	Вариофокальные корпусные видеокамеры		Вариофокальные купольные видеокамеры	
Модель	IPC-HFW5831E-ZE/Z5E	IPC-HDBW5831E-ZE/Z5E	IPC-HDBW5831R-ZE	IPC-HDW5831R-ZE
Внешний вид	 ePoE 4K H.265+	 ePoE 4K H.265+	 ePoE 4K H.265+	 ePoE 4K H.265+
Матрица	1/2.5" 8Mn STARVIS™ CMOS	1/2.5" 8Mn STARVIS™ CMOS	1/2.5" 8Mn STARVIS™ CMOS	1/2.5" 8Mn CMOS
Объектив	2.7~12мм /F1.4, Motorized 7~35мм /F1.4, Motorized(Z5)	2.7~12мм /F1.4, Motorized 7~35мм /F1.4, Motorized(Z5E)	2,7мм ~12мм, моторизованный объектив	2.7~12мм /F1.8, Motorized
Угол обзора	110°~40° 38°~14°(Z5E)	110°~40° 38°~14°(Z5E)	110°~40°	110°~40°
Чувствительность	2,7~12 мм/F1.4, моторизованный 7~35 мм/F1.4, моторизованный (Z5)	0,05 лк/F1.4 (цвет, 1/3s, 30IRE) 0,2 лк/F1.4 (цвет, 1/30s, 30IRE) 0 лк/F1.4 (ИК вкл.)	0,05 лк/F1.8 (цвет, 1/3s, 30IRE) 0,2 лк/F1.8 (цвет, 1/30s, 30IRE) 0 лк/F1.8 (ИК вкл.)	0,05 лк/F1.8 (цвет, 1/3s, 30IRE) 0,2 лк/F1.8 (цвет, 1/30s, 30IRE) 0 лк/F1.8 (ИК вкл.)
Режим «день/ночь»	ICR	ICR	ICR	ICR
WDR	120dB	120dB	120dB	120dB
Макс. дальность ИК-подсветки	50 м 100 м (Z5E)	50 м 100 м (Z5E)	50 м	50 м
Кодек сжатия видеосигнала	H.265+/H.265/H.264+/H.264H	H.265+/H.265/H.264+/H.264H	H.265+/H.265/H.264+/H.264	H.265+/H.265/H.264+/H.264H
Макс. разрешение	4K(3840×2160)	4K(3840×2160)	4K(3840×2160)	4Mп (2688×1520)
Частота кадров	15к/с@4K, 30к/с@3Mп	15к/с@4K, 30к/с@3Mп	15к/с@4K, 30к/с@3Mп	15к/с@4K, 30к/с@3Mп
Видеопотоки	3 потока	3 потока	3 потока	3 потока
Настройка по осям	0°~360°; 0°~90°; 0°~360°	0°~355°; 0°~65°; 0°~355°	0°~355°; 0°~75°; 0°~355°	0°~360°; 0°~78°; 0°~360°
Видеоаналитика	Пересечение линии, контроль области Изменение сцены Пропавшие/оставленные предметы Детекция лиц			
Совместимость	ONVIF профиль S&G, API			
Аудио входы/выходы	1/1	1/1	1/1	Built- in Mic
Слот для карты памяти	Micro SD, до 128 Гб			
Тревожные входы/выходы	2 (5 В, 5 мА)/1 (12 В, 300 мА)	1 (5 В, 5 мА)/1 (12 В, 300 мА)	1 (5 В, 5 мА)/1 (12 В, 300 мА)	--
Класс защиты	IP67, IK10	IP67, IK10	IP67, IK10	IP67
Рабочая температура	-30°C~+60°C	-30°C~+60°C	-30°C~+60°C	-30°C~+60°C
Электропитание	DC 12 В PoE (802.3af)(класс 0) До 12,95 Вт	DC 12 В/AC 24 В PoE+(802.3at)(класс 4) До 15 Вт	DC 12 В, PoE(802.3af)(класс 0) До 8,5 Вт	DC 12 В, PoE(802.3af)(класс 0) До 8,5 Вт

Eco-Savvy 3.0 ePoE Series (Pro Series)

	Цилиндрические		Купольные	Купольные с фикс. фокусом		Eyeball с фикс. фокусом		
Модель	IPC-HFW4831E-SE	IPC-HFW4831T-ASE	IPC-HDBW4831E-ASE	IPC-HDBW4431F-AS	IPC-HDBW4231F-AS	IPC-HDW4831EM-ASE	IPC-HFW4239T-ASE	IPC-HDBW4239R-ASE
Внешний вид								
Матрица	1/2.5" 8Mn STARVIS™ CMOS	1/2.5" 8Mn STARVIS™ CMOS	1/2.5" 8Mn STARVIS™ CMOS	1/3" 4Mn CMOS	1/2.5" 8Mn STARVIS™ CMOS	1/2.5" 8Mn STARVIS™ CMOS	1/2.8" 2Mn STARVIS™ CMOS	1/2.8" 2Mn STARVIS™ CMOS
Объектив	2,8 мм/F1.6 4 мм/F1.6	2,8 мм/F1.6 4 мм/F1.6	2,8 мм/F2.5 4 мм/F2.2	2,8 мм/F2.0, 3,6 мм/F2.0 6 мм/F2.0	2,8 мм/F2.0, 3,6 мм/F2.0 6 мм/F2.0	2,8 мм/F2.5 4 мм/F2.2	3,6 мм/F1.0 6 мм/F1.0	3,6 мм/F1.0 6 мм/F1.0
Угол обзора	112°/88°	112°/88°	122°/88°	104°/87°/55°	110°/87°/51°	112°/88°	87°/47°	87°/47°
Чувствительность	0,06 лк/F1.6 (цвет, 1/3s, 30IRE) 0,3 лк/F1.6 (цвет, 1/30s, 30IRE) 0 лк/F1.6 (ИК вкл.)	0,06 лк/F1.6 (цвет, 1/3s, 30IRE) 0,3 лк/F1.6 (цвет, 1/30s, 30IRE) 0 лк/F1.6 (ИК вкл.)	0,03 лк/F2.5 (цвет, 1/3s, 30IRE) 0,3 лк/F2.5 (цвет, 1/30s, 30IRE) 0 лк/F2.5 (ИК вкл.)	0,08 лк/F2.0 (цвет, 1/3s, 30IRE) 0,3 лк/F2.0 (цвет, 1/30s, 30IRE) 0 лк/F2.0 (ИК вкл.)	0,009 лк/F2.0 (цвет, 1/3s, 30IRE) 0,07 лк/F2.0 (цвет, 1/30s, 30IRE) 0 лк/F2.0 (ИК вкл.)	0,03 лк/F2.5 (цвет, 1/3s, 30IRE) 0,3 лк/F2.5 (цвет, 1/30s, 30IRE) 0 лк/F2.5 (ИК вкл.)	0,001 лк/F1.0 (цвет, 1/3s, 30IRE) 0,006 лк/F1.0 (цвет, 1/30s, 30IRE)	0,001 лк/F1.0 (цвет, 1/3s, 30IRE) 0,006 лк/F1.0 (цвет, 1/30s, 30IRE)
Режим «день/ночь»	ICR							
WDR	120dB							
Макс. дальность ИК-подсветки	40м	80м	30 м	20м	20м	50 м	--	--
Кодек сжатия видеосигнала	H.265+/H.265 H.264+/H.264H							
Макс. разрешение	4Mn (2688x1520)	4Mn (2688x1520)	4K(3840x2160)	4Mn(2688x1520)	1080P(1920x1080)	4K(3840x2160)	1080P(1920x1080)	1080P(1920x1080)
Частота кадров	15к/с@4К, 30к/с@3Mn	15к/с@4К, 30к/с@3Mn	15к/с@4К, 30к/с@3Mn	30к/с@4Mn	60к/с@1080P	15к/с@4К, 30к/с@3Mn	25/30к/с@1080P	25/30к/с@1080P
Видеопотоки	3 потока							
Настройка по осям	0°~360°; 0°~90°; 0°~360°	0°~360°; 0°~90°; 0°~360°	0°~355°; 0°~64°; 0°~355°	0°~60°; 0°~80°; 0°~360°	0°~60°; 0°~80°; 0°~360°	0°~360°; 0°~78°; 0°~360°	0°~360°; 0°~90°; 0°~360°	0°~360°; 0°~80°; 0°~360°
Видеоаналитика	Пересечение линии, контроль области Изменение сцены Пропавшие/оставленные предметы Детекция лиц							
Совместимость	ONVIF профиль S&G, API							
Аудио входы/ выходы	--	1/1	1/1	Built-in Mic	Built-in Mic	Built-in Mic	1/1	1/1
Слот для карты памяти	Micro SD, до 128 Гб							
Тревожные входы/ выходы	--	1 (5 В, 5 мА)/1 (12 В, 300 мА)	1 (5 В, 5 мА)/1 (12 В, 300 мА)	--	--	--	1 вход: DC 5 В, 5 мА 1 выход: DC 12 В, 300 мА	1 вход: DC 5 В, 5 мА 1 выход: DC 12 В, 300 мА
Класс защиты	IP67	IP67, IK10	IP67, IK10	IP67, IK10	IP67, IK10	IP67	IP67, IK10	IP67, IK10
Рабочая температура	-30°С~+60°С							
Электропитание	DC 12 В PoE (802.3af)(класс 0) До 6,5 Вт	DC 12 В PoE (802.3af)(класс 0) До 11 Вт	DC 12 В PoE (802.3af)(класс 0) До 5,5 Вт	DC 12 В PoE (802.3af)(класс 0) До 4,5 Вт	DC 12 В PoE (802.3af)(класс 0) До 4,5 Вт	DC 12 В PoE (802.3af)(класс 0) До 6 Вт	DC 12 В PoE (802.3af) До 4 Вт	DC 12 В PoE (802.3af) До 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