



*DAHUA TECHNOLOGY...
...ДЕЛАЕТ ВАШУ ЖИЗНЬ БЕЗОПАСНЕЕ*

Дистрибьютор:

* Изменения в технические характеристики вносятся без уведомления.

Каталог видеоаппаратуры HDCVI – 1 октября 2015 г.

www.dahuasecurity.com



DAHUA TECHNOLOGY CO., LTD.

No. 1199 Bin'an Road, Binjiang District, Ханчжоу, Китай, 310053

Тел.: +86-571-87688883 Факс: +86-571-87688815

E-mail: overseas@dahuatech.com

www.dahuasecurity.com



© Dahua Technology, все права защищены



ahua
TECHNOLOGY



КАТАЛОГ ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ СТАНДАРТА **HDCVI**

Видеокамеры HDCVI / Видеорегистраторы /
Аксессуары / Программное обеспечение

2015, 4-й квартал



СОДЕРЖАНИЕ

Видеокамеры HDCVI 04 - 16

Серия Ultra

Серия Pro

Серия Lite

PTZ-видеокамеры HDCVI 17 - 21

Серия 1080P

Серия 720P

Видеорегистраторы HDCVI 22 - 30

Серия 1080P

Серия 720P Pro

Серия 720P Lite

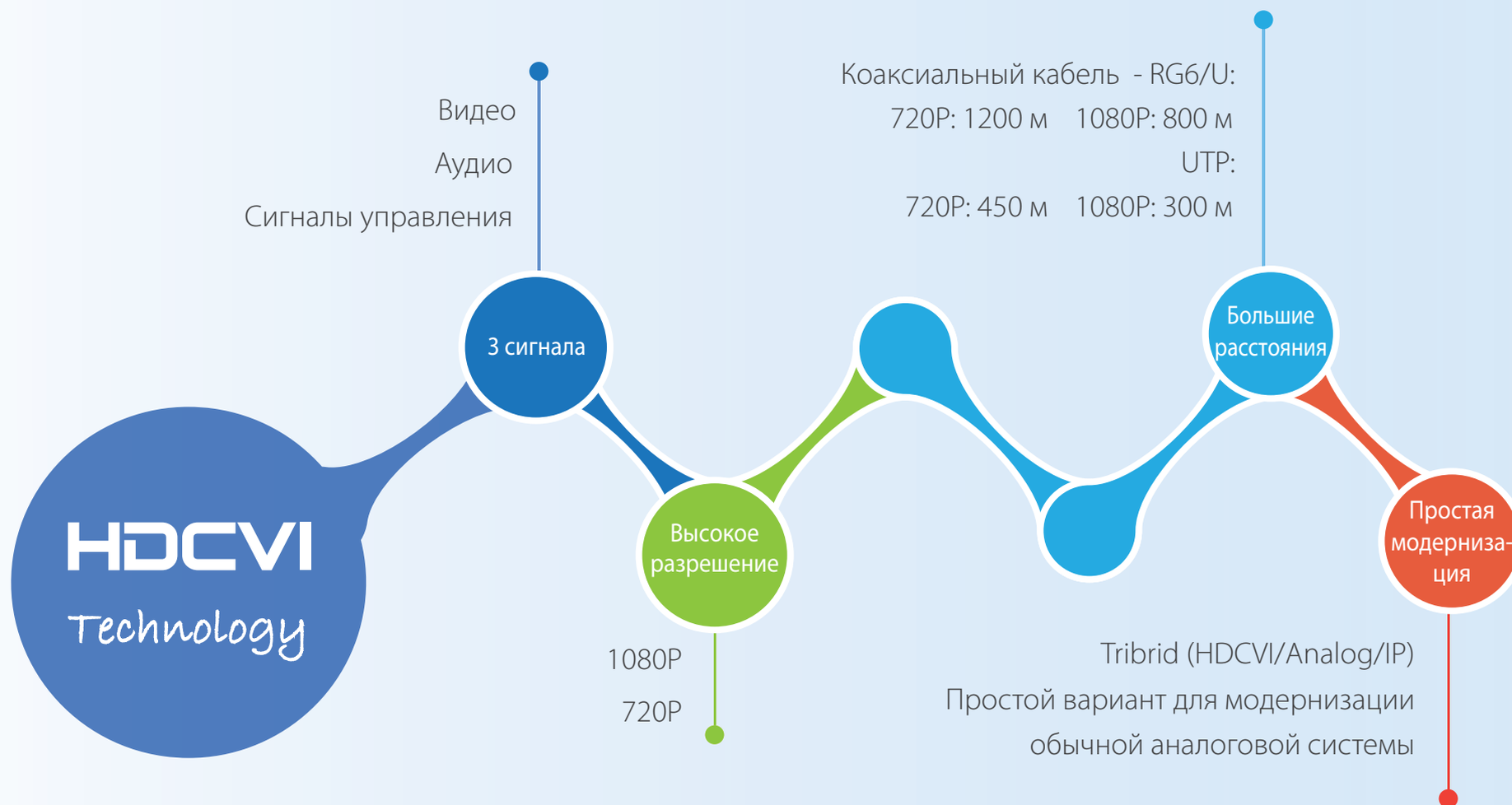
Аксессуары / Программное обеспечение 31 - 37

ОБОРУДОВАНИЕ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ HDCVI



ТЕХНОЛОГИЯ HDCVI

Компания Dahua Technology представляет технологию High Definition Composite Video Interface (HDCVI), защищенную правами интеллектуальной собственности. Технология HDCVI – это стандарт передачи видеосигнала по коаксиальному кабелю, обеспечивающий надежную передачу видеосигнала HD-качества на большие расстояния при невысокой стоимости оборудования.



ВИДЕОКАМЕРЫ HDCVI



Серия Ultra

- Высочайшее качество изображения: сенсор Sony Exmor, технология Starlight™, широкий динамический диапазон до 120 дБ (WDR)
- Объектив с автоматической диафрагмой, моторизованный
- Гибкость и удобство: многоязычное экранное меню, питание переменного тока 24 В / постоянного тока 12 В, обогреватель (опция)
- Широкий выбор портов: аудиовход, тревожные входы/выходы, выход диагностического прибора
- Привлекательный внешний вид

Серия Ultra

	1080P Starlight			
	HAC-HF3231E	HAC-HFW3231E-Z	HAC-HFW3231E-ZH	HAC-HDBW3231E-Z
Модель				
Сенсор	1/2,8" 2 Мп Exmor R КМОП			
Чувствительность	0,008 лк / F1.4	0,008 лк / F1.4, 0 лк ИК вкл	0,008 лк / F1.4, 0 лк ИК вкл	0,008 лк / F1.4, 0 лк ИК вкл
Объектив	C/CS, автодиафрагма	2,7~12 мм, моторизованный, автодиафрагма	2,7~12 мм, моторизованный, автодиафрагма	2,7~12 мм, моторизованный, автодиафрагма
Угол обзора	-	Гор.: 100~34°	Гор.: 100~34°	Гор.: 100~34°
День/ночь	Мех. ИК-фильтр	Мех. ИК-фильтр	Мех. ИК-фильтр	Мех. ИК-фильтр
Макс. дальность ИК-подсветки	-	50 м, Smart IR	50 м, Smart IR	50 м, Smart IR
Экранное меню	Многоязычное	Многоязычное	Многоязычное	Многоязычное
Широкий динамический диапазон	120 дБ True WDR			
Шумоподавление	2D/3D	2D/3D	2D/3D	2D/3D
Частота кадров	25 к/с@1080P 25/50 к/с@720P	25 к/с@1080P 25/50 к/с@720P	25 к/с@1080P 25/50 к/с@720P	25 к/с@1080P 25/50 к/с@720P
Видеовыход	HDCVI/PAL – два вых.	HD/SD – два вых., доп. PAL видеовыход	HD/SD – два вых., доп. PAL видеовыход	HD/SD – два вых., доп. PAL видеовыход
Аудиовход	1	1	1	1
Материал корпуса	Пластик/металл	Пластик/металл	Пластик/металл	Металл
Настройка по трем осям	-	0°~360°/0°~90°/0°~360°	0°~360°/0°~90°/0°~360°	0°~355°/0°~85°/0°~355°
Класс защиты	-	IP67	IP67	IP67, IK10
Рабочая температура	-40~+60°C	-40~+60°C	-40~+60°C	-30~+60 °C
Питание/потребление	24 В пер.т. ± 25 % / 12 В пост.т. ± 25 % Макс. 6 Вт	24 В пер.т. ± 25 % / 12 В пост.т. ± 25 % Макс. 7,5 Вт	24 В пер.т. ± 25 % / 12 В пост.т. ± 25 % Макс. 13 Вт	24 В пер.т. ± 25 % / 12 В пост.т. ± 25 % Макс. 8,4 Вт

Серия Ultra						
	1080P Starlight	1080P				
	HAC-HDBW3231E-ZH	HAC-HF3220E	HAC-HFW3220E-Z	HAC-HFW3220E-ZH	HAC-HDBW3220E-Z	HAC-HDBW3220E-ZH
Модель						
Сенсор	1/2,8" 2 Мп Exmor R КМОП	1/2,8" 2 Мп Exmor КМОП	1/2,8" 2 Мп Exmor КМОП	1/2,8" 2 Мп Exmor КМОП	1/3,2" 1.3 Мп КМОП	1/3,2" 1.3 Мп КМОП
Чувствительность	0,008 лк / F1.4, 0 лк ИК вкл	0,05 лк / F1.4	0,05 лк / F1.4, 0 лк ИК вкл	0,05 лк / F1.4, 0 лк ИК вкл	0,05 лк / F1.4, 0 лк ИК вкл	0,05 лк / F1.4, 0 лк ИК вкл
Объектив	2,7~12 мм, моторизованный, автодиафрагма	C/CS, автодиафрагма	2,7~12 мм, моторизованный, автодиафрагма	2,7~12 мм, моторизованный, автодиафрагма	2,7~12 мм, моторизованный, автодиафрагма	2,7~12 мм, моторизованный, автодиафрагма
Угол обзора	Гор.: 100~34°	-	Гор.: 93~35°	Гор.: 93~35°	Гор.: 93~35°	Гор.: 93~35°
День/ночь	Мех. ИК-фильтр	Мех. ИК-фильтр	Мех. ИК-фильтр	Мех. ИК-фильтр	Мех. ИК-фильтр	Мех. ИК-фильтр
Макс. дальность ИК-подсветки	50 м, Smart IR	-	50 м, Smart IR	50 м, Smart IR	50 м, Smart IR	50 м, Smart IR
Экранное меню	Многоязычное	Многоязычное	Многоязычное	Многоязычное	Многоязычное	Многоязычное
Широкий динамический диапазон	120 дБ True WDR	DWDR-цифровой	DWDR-цифровой	DWDR-цифровой	DWDR-цифровой	DWDR-цифровой
Шумоподавление	2D/3D	2D/3D	2D/3D	2D/3D	2D/3D	2D/3D
Частота кадров	25 к/с@1080P 25/50 к/с@720P	25 к/с@1080P 25/50 к/с@720P	25 к/с@1080P 25/50 к/с@720P	25 к/с@1080P 25/50 к/с@720P	25 к/с@1080P 25/50 к/с@720P	25 к/с@1080P 25/50 к/с@720P
Видеовыход	HD/SD – переключаемый вых., доп. PAL видеовыход	Переключаемый вых. HD/SD	HD/SD – переключаемый вых., доп. PAL видеовыход	HD/SD – переключаемый вых., доп. PAL видеовыход	HD/SD – переключаемый вых., доп. PAL видеовыход	HD/SD – переключаемый вых., доп. PAL видеовыход
Аудиовход	1	1	1	1	1	1
Материал корпуса	Металл	Пластик/металл	Пластик/металл	Пластик/металл	Металл	Металл
Настройка по трем осям	0~355°/0~85°/0~355°	-	0~360°/0~90°/0~360°	0~360°/0~90°/0~360°	0~355°/0~85°/0~355°	0~355°/0~85°/0~355°
Класс защиты	IP67, IK10	-	IP67	IP67	IP67, IK10	IP67, IK10
Рабочая температура	-40~+60°C	-30~+60°C	-30~+60°C	-40~+60°C	-30~+60°C	-40~+60°C
Питание/потребление	24 В пер.т. ± 25% / 12 В пост.т. ± 25% Макс. 9,6 Вт	24 В пер.т. ± 10% / 12 В пост.т. ± 10% Макс. 6 Вт	24 В пер.т. ± 10% / 12 В пост.т. ± 10% Макс. 7,5 Вт	24 В пер.т. ± 10% / 12 В пост.т. ± 10% Макс. 13 Вт	24 В пер.т. ± 10% / 12 В пост.т. ± 10% Макс. 8,4 Вт	24 В пер.т. ± 10% / 12 В пост.т. ± 10% Макс. 9,6 Вт

Серия Pro

- Флагманские модели, высокопроизводительный OSP-процессор, превосходное качество изображения
- Широкий динамический диапазон до 120 дБ (WDR), четкое изображение с высокой степенью детализации даже в условиях сложного освещения
- Многоязычный экранный интерфейс и аналоговый видеовыход PAL

Серия Pro				
1080P True WDR				
	HAC-HFW2221R-Z-IRE6	HAC-HDBW2221R-Z	HAC-HDW2221R-Z	HAC-HFW2221D
Модель				
Сенсор	1/2,7" 2 Мп КМОП			
Чувствительность	0,03 Лк / F1.4, 0 лк ИК вкл	0,03 Лк / F1.4, 0 лк ИК вкл	0,03 Лк / F1.4, 0 лк ИК вкл	0,03 Лк / F2.0, 0 лк ИК вкл
Объектив	2,7~12 мм, моторизованный	2,7~12 мм, моторизованный	2,7~12 мм, моторизованный	3,6 мм (6 мм, 8 мм, 12 мм опция)
Угол обзора	Гор.: 104~35°	Гор.: 104~35°	Гор.: 104~35°	Гор.: 89,9° (59,4°/41,4°/26,5°)
День/ночь	Мех. ИК-фильтр	Мех. ИК-фильтр	Мех. ИК-фильтр	Мех. ИК-фильтр
Макс. дальность ИК-подсветки	60 м, Smart IR	30 м, Smart IR	60 м, Smart IR	80 м, Smart IR
Экранное меню	Многоязычное	Многоязычное	Многоязычное	Многоязычное
Широкий динамический диапазон	120 дБ True WDR			
Шумоподавление	2D/3D	2D/3D	2D/3D	2D/3D
Частота кадров	25 к/с @ 1080P 25/50 к/с @ 720P			
Видеовыход	HD/SD – два вых.			
Аудиовход	-	-	-	-
Материал корпуса	Пластик/металл	Металл	Пластик/металл	Пластик/металл
Настройка по трем осям	0~360°/0~87°/0~360°	0~355°/0~75°/0~355°	0~360°/0~67°/0~360°	0~360°/0~87°/0~360°
Класс защиты	IP67	IP67, IK10	IP67	IP67
Рабочая температура	-30~+60°C	-30~+60°C	-30~+60°C	-30~+60°C
Питание/потребление	12 В пост.т. ± 25 % Макс. 6 Вт	12 В пост.т. ± 25 % Макс. 5 Вт	12 В пост.т. ± 25 % Макс. 5 Вт	12 В пост.т. ± 25 % Макс. 6 Вт

Серия Pro								
	1080P True WDR				1080P/720P			
Модель	HAC-HFW2221E	HAC-HDBW2221E	HAC-HDBW2221F	HAC-HDW2221E	HAC-HFW2220R-VF/Z-IRE6	HAC-HFW2120R-VF/Z-IRE6	HAC-HFW2220R-VF/Z	HAC-HFW2120R-VF/Z
Сенсор	1/2,7" 2 Мп КМОП	1/2,7" 2 Мп КМОП	1/2,7" 2 Мп КМОП	1/2,7" 2 Мп КМОП	1/2,8" 2 Мп Exmor КМОП	1/3" 1,3 Мп Exmor R КМОП	1/2,8" 2 Мп Exmor КМОП	1/3" 1,3 Мп Exmor R КМОП
Чувствительность	0,03 Лк / F2.0, 0 лк ИК вкл	0,03 Лк / F2.0, 0 лк ИК вкл	0,03 Лк / F2.0, 0 лк ИК вкл	0,03 Лк / F2.0, 0 лк ИК вкл	0,05 Лк / F1.4, 0 лк ИК вкл	0,01 Лк / F1.4, 0 лк ИК вкл	0,05 Лк / F1.4, 0 лк ИК вкл	0,01 Лк / F1.4, 0 лк ИК вкл
Объектив	3,6 мм (6 мм, 8 мм опция)	3,6 мм (6 мм, 8 мм опция)	3,6 мм (2,8 мм, 6 мм Опция)	3,6 мм (6 мм, 8 мм опция)	Варифокальный (-VF), 2,7~12 мм, моторизованный (-Z)	Варифокальный (-VF), 2,7~12 мм, моторизованный (-Z)	Варифокальный (-VF), 2,7~12 мм, моторизованный (-Z)	Варифокальный (-VF), 2,7~12 мм, моторизованный (-Z)
Угол обзора	Гор.: 89,9° (59,4°/41,4°)	Гор.: 89,9° (59,4°/41,4°)	Гор.: 89,9° (115,6°/59,4°)	Гор.: 89,9° (59,4°/41,4°)	Гор.: 99~35° (-VF), 99~34° (-Z)	Гор.: 87,6~27,9°	Гор.: 99~35° (-VF), 99~34° (-Z)	Гор.: 87,6~27,9°
День/ночь	Мех. ИК-фильтр	Мех. ИК-фильтр	Мех. ИК-фильтр	Мех. ИК-фильтр	Мех. ИК-фильтр	Мех. ИК-фильтр	Мех. ИК-фильтр	Мех. ИК-фильтр
Макс. дальность ИК-подсветки	40 м, Smart IR	30 м, Smart IR	20 м, Smart IR	50 м, Smart IR	60 м, Smart IR	60 м, Smart IR	30 м, Smart IR	30 м, Smart IR
Экранное меню	Многоязычное	Многоязычное	Многоязычное	Многоязычное	Многоязычное	Многоязычное	Многоязычное	Многоязычное
Широкий динамический диапазон	120 дБ True WDR	120 дБ True WDR	120 дБ True WDR	120 дБ True WDR	DWDR-цифровой	DWDR-цифровой	DWDR-цифровой	DWDR-цифровой
Шумоподавление	2D/3D	2D/3D	2D/3D	2D/3D	2D/3D	2D/3D	2D/3D	2D/3D
Частота кадров	25 к/с @ 1080P 25/50 к/с @ 720P	25 к/с @ 1080P 25/50 к/с @ 720P	25 к/с @ 1080P 25/50 к/с @ 720P	25 к/с @ 1080P 25/50 к/с @ 720P	25 к/с @ 1080P 25/50 к/с @ 720P	25/50 к/с @ 720P	25 к/с @ 1080P 25/50 к/с @ 720P	25/50 к/с @ 720P
Видеовыход	HD/SD – два вых.	HD/SD – два вых.	HD/SD – два вых., SD вых. диагностического прибора	HD/SD – два вых.	Переключаемый вых. HD/SD	Переключаемый вых. HD/SD	Переключаемый вых. HD/SD	Переключаемый вых. HD/SD
Аудиовход	-	-	Встроенный микр.	-	-	-	-	-
Материал корпуса	Пластик/металл	Металл	Металл	Пластик/металл	Пластик/металл	Пластик/металл	Пластик/металл	Пластик/металл
Настройка по трем осям	0~360°/0~90°/0~360°	0~355°/0~65°/0~355°	-30~30°/0~80°/0~360°	0~360°/0~78°/0~360°	0~360°/0~87°/0~360°	0~360°/0~87°/0~360°	0~360°/0~87°/0~360°	0~360°/0~87°/0~360°
Класс защиты	IP67	IP67, IK10	IP67, IK10	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67
Рабочая температура	-30~+60°C	-30~+60°C	-30~+60°C	-30~+60°C	-30~+60°C	-30~+60°C	-30~+60°C	-30~+60°C
Питание/потребление	12 В пост.т. ± 25 % Макс. 6 Вт	12 В пост.т. ± 25 % Макс. 4,2 Вт	12 В пост.т. ± 25 % Макс. 3,6 Вт	12 В пост.т. ± 25 % Макс. 5,3 Вт	12 В пост.т. ± 20 % Макс. 8,5 Вт (-VF), 11 Вт (-Z)	12 В пост.т. ± 20 % Макс. 8,5 Вт (-VF), 11 Вт (-Z)	12 В пост.т. ± 20 % Макс. 4 Вт (-VF), 7,5 Вт (-Z)	12 В пост.т. ± 20 % Макс. 2,6 Вт (-VF), 7,5 Вт (-Z)

Серия Pro								
1080P/720P								
Модель	HAC-HDBW2220R-VF/Z	HAC-HDBW2120R-VF/Z	HAC-HDW2220R-Z	HAC-HDW2120R-Z	HAC-HDW2220R-VF	HAC-HDW2120R-VF	HAC-HFW2220D	HAC-HFW2120D
								
Сенсор	1/2,8" 2 Мп Exmor КМОП	1/3" 1,3 Мп Exmor R КМОП	1/2,8" 2 Мп Exmor КМОП	1/3" 1,3 Мп Exmor R КМОП	1/2,8" 2 Мп Exmor КМОП	1/3" 1,3 Мп Exmor R КМОП	1/2,8" 2 Мп Exmor КМОП	1/3" 1,3 Мп Exmor R КМОП
Чувствительность	0,05 Лк / F1.4, 0 лк ИК вкл	0,01 Лк / F1.4, 0 лк ИК вкл	0,05 Лк / F1.4, 0 лк ИК вкл	0,01 Лк / F1.4, 0 лк ИК вкл	0,05 Лк / F1.4, 0 лк ИК вкл	0,01 Лк / F1.4, 0 лк ИК вкл	0,05 Лк / F1.8, 0 лк ИК вкл	0,01 Лк / F1.6, 0 лк ИК вкл
Объектив	Варифокальный (-VF), 2,7~12 мм, моторизованный (-Z)	Варифокальный (-VF), 2,7~12 мм, моторизованный (-Z)	2,7~12 мм, моторизованный	2,7~12 мм, моторизованный	2,7~12 мм, ручное управление	2,7~12 мм, ручное управление	3,6 мм (6 мм, 8 мм, 12 мм опция)	3,6 мм (6 мм, 8 мм, 12 мм опция)
Угол обзора	Гор.: 99~35° (-VF), 99~34° (-Z)	Гор.: 87,6~27,9°	Гор.: 99~34°	Гор.: 87,6~27,9°	Гор.: 93~35°	Гор.: 87,6~27,9°	Гор.: 88° (55°/38,6°/24,6°)	Гор.: 72,3° (46°/34,8°/22,4°)
День/ночь	Мех. ИК-фильтр	Мех. ИК-фильтр	Мех. ИК-фильтр	Мех. ИК-фильтр	Мех. ИК-фильтр	Мех. ИК-фильтр	Мех. ИК-фильтр	Мех. ИК-фильтр
Макс. дальность ИК-подсветки	30 м, Smart IR	30 м, Smart IR	60 м, Smart IR	60 м, Smart IR	30 м, Smart IR	30 м, Smart IR	80 м, Smart IR	80 м, Smart IR
Экранное меню	Многоязычное	Многоязычное	Многоязычное	Многоязычное	Многоязычное	Многоязычное	Многоязычное	Многоязычное
Широкий динамический диапазон	DWDR-цифровой	DWDR-цифровой	DWDR-цифровой	DWDR-цифровой	DWDR-цифровой	DWDR-цифровой	DWDR-цифровой	DWDR-цифровой
Шумоподавление	2D/3D	2D/3D	2D/3D	2D/3D	2D/3D	2D/3D	2D/3D	2D/3D
Частота кадров	25 к/с @ 1080P	25/50 к/с @ 720P	25 к/с @ 1080P 25/50 к/с @ 720P	25/50 к/с @ 720P	25 к/с @ 1080P 25/50 к/с @ 720P	25/50 к/с @ 720P	25 к/с @ 1080P 25/50 к/с @ 720P	25/50 к/с @ 720P
Видеовыход	Переключаемый вых. HD/SD	Переключаемый вых. HD/SD	Переключаемый вых. HD/SD	Переключаемый вых. HD/SD	Переключаемый вых. HD/SD	Переключаемый вых. HD/SD	Переключаемый вых. HD/SD	Переключаемый вых. HD/SD
Аудиовход	-	-	-	-	-	-	-	-
Материал корпуса	Металл	Металл	Пластик/металл	Пластик/металл	Пластик/металл	Пластик/металл	Пластик/металл	Пластик/металл
Настройка по трем осям	0~355°/0~75°/0~355°	0~355°/0~75°/0~355°	0~360°/0~67°/0~360°	0~360°/0~67°/0~360°	0~360°/0~90°/0~360°	0~360°/0~90°/0~360°	0~360°/0~87°/0~360°	0~360°/0~87°/0~360°
Класс защиты	IP67, IK10	IP67, IK10	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67
Рабочая температура	-30~+60°C	-30~+60°C	-30~+60°C	-30~+60°C	-30~+60°C	-30~+60°C	-30~+60°C	-30~+60°C
Питание/потребление	12 В пост.т. ± 20 % Макс. 5,8 Вт (-VF), 8,6 Вт (-Z)	12 В пост.т. ± 20 % Макс. 5,8 Вт (-VF), 8,6 Вт (-Z)	12 В пост.т. ± 20 % Макс. 6,8 Вт	12 В пост.т. ± 20 % Макс. 6,6 Вт	12 В пост.т. ± 20 % Макс. 4,5 Вт	12 В пост.т. ± 20 % Макс. 4,4 Вт	12 В пост.т. ± 20 % Макс. 5,8 Вт	12 В пост.т. ± 20 % Макс. 4,7 Вт

Серия Pro								
1080P/720P								
Модель	HAC-HFW2220B	HAC-HFW2120B	HAC-HFW2220E	HAC-HFW2120E	HAC-HFW2220S	HAC-HFW2120S	HAC-HDBW2220E	HAC-HDBW2120E
Сенсор	1/2,8" 2 Мп Exmor КМОП	1/3" 1,3 Мп Exmor R КМОП	1/2,8" 2 Мп Exmor КМОП	1/3" 1,3 Мп Exmor R КМОП	1/2,8" 2 Мп Exmor КМОП	1/3" 1,3 Мп Exmor R КМОП	1/2,8" 2 Мп Exmor КМОП	1/3" 1,3 Мп Exmor R КМОП
Чувствительность	0,05 Лк / F1.8, 0 лк ИК вкл	0,01 Лк / F1.6, 0 лк ИК вкл	0,05 Лк / F1.8, 0 лк ИК вкл	0,01 Лк / F1.6, 0 лк ИК вкл	0,05 Лк / F1.8, 0 лк ИК вкл	0,01 Лк / F1.6, 0 лк ИК вкл	0,05 Лк / F1.8, 0 лк ИК вкл	0,01 Лк / F1.6, 0 лк ИК вкл
Объектив	3,6 мм (6 мм, 8 мм опция)	3,6 мм (6 мм, 8 мм опция)	3,6 мм (6 мм, 8 мм опция)	3,6 мм (2,8 мм, 6 мм, 8 мм опция)	3,6 мм (6 мм, 8 мм опция)	3,6 мм (2,8 мм, 6 мм, 8 мм опция)	3,6 мм (6 мм, 8 мм опция)	3,6 мм (2,8 мм, 6 мм, 8 мм опция)
Угол обзора	Гор.: 88° (55°/38,6°)	Гор.: 72,3° (46°/34,8°)	Гор.: 88° (55°/38,6°)	Гор.: 72,3° (89°/46°/34,8°)	Гор.: 88° (55°/38,6°)	Гор.: 72,3° (89°/46°/34,8°)	Гор.: 88° (55°/38,6°)	Гор.: 72,3° (89°/46°/34,8°)
День/ночь	Мех. ИК-фильтр							
Макс. дальность ИК-подсветки	50 м, Smart IR	50 м, Smart IR	40 м, Smart IR	40 м, Smart IR	30 м, Smart IR			
Экранное меню	Многоязычное							
Широкий динамический диапазон	DWDR-цифровой							
Шумоподавление	2D/3D							
Частота кадров	25 к/с @ 1080P 25/50 к/с @ 720P	25/50 к/с @ 720P	25 к/с @ 1080P 25/50 к/с @ 720P	25/50 к/с @ 720P	25 к/с @ 1080P 25/50 к/с @ 720P	25/50 к/с @ 720P	25 к/с @ 1080P 25/50 к/с @ 720P	25/50 к/с @ 720P
Видеовыход	Переключаемый вых. HD/SD							
Аудиовход	-	-	-	-	-	-	-	-
Материал корпуса	Пластик/металл	Пластик/металл	Пластик/металл	Пластик/металл	Пластик/металл	Пластик/металл	Металл	Металл
Настройка по трем осям	0°~360°/0°~87°/0°~360°	0°~360°/0°~87°/0°~360°	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°~355°/0°~65°/0°~355°	0°~355°/0°~65°/0°~355°
Класс защиты	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67, IK10	IP67, IK10
Рабочая температура	-30°~+60°С							
Питание/потребление	12 В пост.т. ± 20 % Макс. 5,5 Вт	12 В пост.т. ± 20 % Макс. 4,2 Вт	12 В пост.т. ± 20 % Макс. 5,5 Вт	12 В пост.т. ± 20 % Макс. 5,3 Вт	12 В пост.т. ± 20 % Макс. 4,8 Вт	12 В пост.т. ± 20 % Макс. 4,7 Вт	12 В пост.т. ± 20 % Макс. 4,8 Вт	12 В пост.т. ± 20 % Макс. 3,5 Вт

Серия Pro								
1080P/720P								
Модель	HAC-HDBW2220F	HAC-HDBW2120F	HAC-HDW2220E	HAC-HDW2120E	HAC-HDW2220 M	HAC-HDW2120 M	HAC-HDW2220S	HAC-HDW2120S
								
Сенсор	1/2,8" 2 Мп Exmor КМОП	1/3" 1,3 Мп Exmor R КМОП	1/2,8" 2 Мп Exmor КМОП	1/3" 1,3 Мп Exmor R КМОП	1/2,8" 2 Мп Exmor КМОП	1/3" 1,3 Мп Exmor R КМОП	1/2,8" 2 Мп Exmor КМОП	1/3" 1,3 Мп Exmor R КМОП
Чувствительность	0,05 Лк / F1.8, 0 лк ИК вкл	0,01 Лк / F1.6, 0 лк ИК вкл	0,05 Лк / F1.8, 0 лк ИК вкл	0,01 Лк / F1.6, 0 лк ИК вкл	0,05 Лк / F1.8, 0 лк ИК вкл	0,01 Лк / F1.6, 0 лк ИК вкл	0,05 Лк / F1.8, 0 лк ИК вкл	0,01 Лк / F1.6, 0 лк ИК вкл
Объектив	3,6 мм (2,8 мм, 6 мм опция)	3,6 мм (2,8 мм, 6 мм опция)	3,6 мм (6 мм, 8 мм опция)	3,6 мм (2,8 мм, 6 мм опция)	3,6 мм (6 мм, 8 мм опция)	3,6 мм (2,8 мм, 6 мм опция)	3,6 мм (6 мм, 8 мм опция)	3,6 мм (2,8 мм, 6 мм опция)
Угол обзора	Гор.: 88° (106°/55°)	Гор.: 72,3° (89°/46°)	Гор.: 88° (55°/38,6°)	Гор.: 72,3° (89°/46°)	Гор.: 88° (55°/38,6°)	Гор.: 72,3° (89°/46°)	Гор.: 88° (55°/38,6°)	Гор.: 72,3° (89°/46°)
День/ночь	Мех. ИК-фильтр	Мех. ИК-фильтр	Мех. ИК-фильтр	Мех. ИК-фильтр	Мех. ИК-фильтр	Мех. ИК-фильтр	Мех. ИК-фильтр	Мех. ИК-фильтр
Макс. дальность ИК-подсветки	20 м, Smart IR	20 м, Smart IR	50 м, Smart IR	50 м, Smart IR	30 м, Smart IR			
Экранное меню	Многоязычное	Многоязычное	Многоязычное	Многоязычное	Многоязычное	Многоязычное	Многоязычное	Многоязычное
Широкий динамический диапазон	DWDR-цифровой	DWDR-цифровой	DWDR-цифровой	DWDR-цифровой	DWDR-цифровой	DWDR-цифровой	DWDR-цифровой	DWDR-цифровой
Шумоподавление	2D/3D	2D/3D	2D/3D	2D/3D	2D/3D	2D/3D	2D/3D	2D/3D
Частота кадров	25 к/с @ 1080P 25/50 к/с @ 720P	25/50 к/с @ 720P	25 к/с @ 1080P 25/50 к/с @ 720P	25/50 к/с @ 720P	25 к/с @ 1080P 25/50 к/с @ 720P	25/50 к/с @ 720P	25 к/с @ 1080P 25/50 к/с @ 720P	25/50 к/с @ 720P
Видеовыход	HDCVI/PAL	HDCVI/PAL	Переключаемый вых. HD/SD	Переключаемый вых. HD/SD	Переключаемый вых. HD/SD	Переключаемый вых. HD/SD	Переключаемый вых. HD/SD	Переключаемый вых. HD/SD
Аудиовход	Встроенный микр.	Встроенный микр.	-	-	-	-	-	-
Материал корпуса	Металл	Металл	Пластик/металл	Пластик/металл	Пластик/металл	Пластик/металл	Пластик/металл	Пластик/металл
Настройка по трем осям	-30°~30°/0°~80°/0°~360°	-30°~30°/0°~80°/0°~360°	0°~360°/0°~78°/0°~360°	0°~360°/0°~78°/0°~360°	0°~360°/0°~90°/0°~360°	0°~360°/0°~90°/0°~360°	0°~360°/0°~90°/0°~360°	0°~360°/0°~90°/0°~360°
Класс защиты	IP67, IK10	IP67, IK10	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67
Рабочая температура	-30°~+60°С	-30°~+60°С	-30°~+60°С	-30°~+60°С	-30°~+60°С	-30°~+60°С	-30°~+60°С	-30°~+60°С
Питание/потребление	12 В пост.т. ± 20 % Макс. 3,3 Вт	12 В пост.т. ± 20 % Макс. 3,2 Вт	12 В пост.т. ± 20 % Макс. 5 Вт	12 В пост.т. ± 20 % Макс. 4 Вт	12 В пост.т. ± 20 % Макс. 3,5 Вт	12 В пост.т. ± 20 % Макс. 3,3 Вт	12 В пост.т. ± 20 % Макс. 3,5 Вт	12 В пост.т. ± 20 % Макс. 3,3 Вт

Серия Lite

- Высокое разрешение
- Недорогое решение
- Компактная конструкция
- Простая установка

Серия Lite				
1080P				
	HAC-HFW1200R-VF-IRE6	HAC-HFW1200R-VF	HAC-HDBW1200R-VF	HAC-HDW1200R-VF
Модель				
Сенсор	1/2,7" 2 Мп КМОП			
Чувствительность	0,02 Лк / F1.4, 0 лк ИК вкл	0,02 Лк / F1.4, 0 лк ИК вкл	0,02 Лк / F1.4, 0 лк ИК вкл	0,02 Лк / F1.4, 0 лк ИК вкл
Объектив	2,7~12 мм, ручное управление			
Угол обзора	Гор.: 99~37°	Гор.: 99~37°	Гор.: 99~37°	Гор.: 99~37°
День/ночь	Мех. ИК-фильтр	Мех. ИК-фильтр	Мех. ИК-фильтр	Мех. ИК-фильтр
Макс. дальность ИК-подсветки	60 м, Smart IR	30 м, Smart IR	30 м, Smart IR	30 м, Smart IR
Экранное меню	-	-	-	-
Широкий динамический диапазон	-	-	-	-
Шумоподавление	2D	2D	2D	2D
Частота кадров	25 к/с @ 1080P			
Видеовыход	HDCVI	HD	HD	HD
Аудиовход	-	-	-	-
Материал корпуса	Пластик/металл	Пластик/металл	Металл	Пластик/металл
Настройка по трем осям	0~360°/0~87°/0~360°	0~360°/0~87°/0~360°	0~355°/0~75°/0~355°	0~360°/0~90°/0~360°
Класс защиты	IP67	IP67	IP67, IK10	IP67
Рабочая температура	-30~+60°C	-30~+60°C	-30~+60°C	-30~+60°C
Питание/потребление	12 В пост.т. ± 20 % Макс. 8,5 Вт	12 В пост.т. ± 20 % Макс. 3,8 Вт	12 В пост.т. ± 20 % Макс. 5,8 Вт	12 В пост.т. ± 20 % Макс. 3,8 Вт

Серия Lite						
1080P						
Модель	HAC-HFW1200D	HAC-HFW1200B	HAC-HFW1200S	HAC-HFW1200RM	HAC-HFW1200R	HAC-HDBW1200E
						
Сенсор	1/2,7" 2 Мп КМОП	1/2,7" 2 Мп КМОП	1/2,7" 2 Мп КМОП	1/2,7" 2 Мп КМОП	1/2,7" 2 Мп КМОП	1/2,7" 2 Мп КМОП
Чувствительность	0,02 Лк / F2.0, 0 лк ИК вкл	0,02 Лк / F2.0, 0 лк ИК вкл	0,02 Лк / F2.0, 0 лк ИК вкл	0,02 Лк / F2.0, 0 лк ИК вкл	0,02 Лк / F2.0, 0 лк ИК вкл	0,02 Лк / F2.0, 0 лк ИК вкл
Объектив	3,6 мм (6 мм, 8 мм, 12 мм опция)	3,6 мм (6 мм, 8 мм, опция)	3,6 мм (6 мм, 8 мм, опция)	3,6 мм (6 мм опция)	3,6 мм (6 мм опция)	3,6 мм (6 мм, 8 мм опция)
Угол обзора	Гор.: 89,9° (59,4°/41,4°/26,5°)	Гор.: 89,9° (59,4°/41,4°)	Гор.: 89,9° (59,4°/41,4°)	Гор.: 89,9° (59,4°)	Гор.: 89,9° (59,4°)	Гор.: 89,9° (59,4°/41,4°)
День/ночь	Мех. ИК-фильтр	Мех. ИК-фильтр	Мех. ИК-фильтр	Мех. ИК-фильтр	Мех. ИК-фильтр	Мех. ИК-фильтр
Макс. дальность ИК-подсветки	80 м, Smart IR	50 м, Smart IR	30 м, Smart IR	20 м, Smart IR	20 м, Smart IR	30 м, Smart IR
Экранное меню	-	-	-	-	-	-
Широкий динамический диапазон	-	-	-	-	-	-
Шумоподавление	2D	2D	2D	2D	2D	2D
Частота кадров	25 к/с @ 1080P	25 к/с @ 1080P	25 к/с @ 1080P	25 к/с @ 1080P	25 к/с @ 1080P	25 к/с @ 1080P
Видеовыход	HD	HD	HD	HD	HD	HD
Аудиовход	-	-	-	-	-	-
Материал корпуса	Пластик/металл	Пластик/металл	Пластик/металл	Пластик/металл	Пластик/металл	Металл
Настройка по трем осям	0°~360°/0°~87°/0°~360°	0°~360°/0°~87°/0°~360°	0°~360°/0°~90°/0°~360°	0°~360°/0°~90°/0°~360°	0°~360°/0°~90°/0°~360°	0°~355°/0°~65°/0°~355°
Класс защиты	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67, IK10
Рабочая температура	-30°~+60°С	-30°~+60°С	-30°~+60°С	-30°~+60°С	-30°~+60°С	-30°~+60°С
Питание/потребление	12 В пост.т. ± 20 % Макс. 5 Вт	12 В пост.т. ± 20 % Макс. 4,5 Вт	12 В пост.т. ± 20 % Макс. 3,6 Вт	12 В пост.т. ± 20 % Макс. 3,5 Вт	12 В пост.т. ± 20 % Макс. 3,5 Вт	12 В пост.т. ± 20 % Макс. 3,5 Вт

Серия Lite						
	1080P		720P			
	HAC-HDW1200E	HAC-HDW1200 M	HAC-HFW1100R-VF-IRE6	HAC-HFW1100R-VF	HAC-HDBW1100R-VF	HAC-HDW1100R-VF
Модель						
Сенсор	1/2,7" 2 Мп КМОП	1/2,7" 2 Мп КМОП	1/2,9" 1 Мп КМОП	1/2,9" 1 Мп КМОП	1/2,9" 1 Мп КМОП	1/2,9" 1 Мп КМОП
Чувствительность	0,02 Лк / F2.0, 0 лк ИК вкл	0,02 Лк / F2.0, 0 лк ИК вкл	0,05 Лк / F1.4, 0 лк ИК вкл	0,05 Лк / F1.4, 0 лк ИК вкл	0,05 Лк / F1.4, 0 лк ИК вкл	0,05 Лк / F1.4, 0 лк ИК вкл
Объектив	3,6 мм (6 мм опция)	3,6 мм (6 мм опция)	2,7~12 мм, ручное управление	2,7~12 мм, ручное управление	2,7~12 мм, ручное управление	2,7~12 мм, ручное управление
Угол обзора	Гор.: 89,9° (59,4°)	Гор.: 89,9° (59,4°)	Гор.: 93~35°	Гор.: 93~35°	Гор.: 93~35°	Гор.: 93~35°
День/ночь	Мех. ИК-фильтр	Мех. ИК-фильтр	Мех. ИК-фильтр	Мех. ИК-фильтр	Мех. ИК-фильтр	Мех. ИК-фильтр
Макс. дальность ИК-подсветки	50 м, Smart IR	30 м, Smart IR	60 м, Smart IR	30 м, Smart IR	30 м, Smart IR	30 м, Smart IR
Экранное меню	-	-	-	-	-	-
Широкий динамический диапазон	-	-	-	-	-	-
Шумоподавление	2D	2D	2D	2D	2D	2D
Частота кадров	25 к/с @ 1080P	25 к/с @ 1080P	25 к/с @ 720P	25 к/с @ 720P	25 к/с @ 720P	25 к/с @ 720P
Видеовыход	HD	HD	HD	HD	HD	HD
Аудиовход	-	-	-	-	-	-
Материал корпуса	Пластик/металл	Пластик/металл	Пластик/металл	Пластик/металл	Металл	Пластик/металл
Настройка по трем осям	0~360°/0~78°/0~360°	0~360°/0~90°/0~360°	0~360°/0~87°/0~360°	0~360°/0~87°/0~360°	0~355°/0~75°/0~355°	0~360°/0~90°/0~360°
Класс защиты	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67, IK10	IP67
Рабочая температура	-30~+60°C	-30~+60°C	-30~+60°C	-30~+60°C	-30~+60°C	-30~+60°C
Питание/потребление	12 В пост.т. ± 20 % Макс. 3,6 Вт	12 В пост.т. ± 20 % Макс. 2,5 Вт	12 В пост.т. ± 25 % Макс. 8,5 Вт	12 В пост.т. ± 25 % Макс. 3,2 Вт	12 В пост.т. ± 25 % Макс. 3,2 Вт	12 В пост.т. ± 25 % Макс. 2,8 Вт

Серия Lite								
720P								
Модель	HAC-HFW1100D	HAC-HFW1100B	HAC-HFW1100S	HAC-HFW1000S	HAC-HFW1100RM	HAC-HFW1000RM	HAC-HFW1100R	HAC-HFW1000R
								
Сенсор	1/2,9" 1 Мп КМОП	1/2,9" 1 Мп КМОП	1/2,9" 1 Мп КМОП	1/4" 1 Мп КМОП	1/2,9" 1 Мп КМОП	1/4" 1 Мп КМОП	1/2,9" 1 Мп КМОП	1/4" 1 Мп КМОП
Чувствительность	0,05 лк / F1.6, 0 лк ИК вкл	0,05 лк / F1.6, 0 лк ИК вкл	0,05 лк / F1.6, 0 лк ИК вкл	0,05 лк / F2.0, 0 лк ИК вкл	0,05 лк / F1.6, 0 лк ИК вкл	0,05 лк / F2.0, 0 лк ИК вкл	0,05 лк / F1.6, 0 лк ИК вкл	0,05 лк / F2.0, 0 лк ИК вкл
Объектив	3,6 мм (6 мм, 8 мм, 12 мм опция)	3,6 мм (6 мм, 8 мм опция)	3,6 мм (2,8 мм, 6 мм, 8 мм опция)	3,6 мм (2,8 мм опция)	3,6 мм (6 мм опция)	3,6 мм (2,8 мм опция)	3,6 мм (6 мм опция)	3,6 мм (2,8 мм опция)
Угол обзора	Гор.: 88° (52°/39,4°/25,2°)	Гор.: 88° (52°/39,4°)	Гор.: 88° (98°/52°/39,4°)	Гор.: 61° (83,4°)	Гор.: 88° (52°)	Гор.: 61° (83,4°)	Гор.: 88° (52°)	Гор.: 61° (83,4°)
День/ночь	Мех. ИК-фильтр	Мех. ИК-фильтр	Мех. ИК-фильтр	Мех. ИК-фильтр	Мех. ИК-фильтр	Мех. ИК-фильтр	Мех. ИК-фильтр	Мех. ИК-фильтр
Макс. дальность ИК-подсветки	80 м, Smart IR	50 м, Smart IR	30 м, Smart IR	30 м, Smart IR	20 м, Smart IR			
Экранное меню	-	-	-	-	-	-	-	-
Широкий динамический диапазон	-	-	-	-	-	-	-	-
Шумоподавление	2D	2D	2D	2D	2D	2D	2D	2D
Частота кадров	25 к/с @ 720P	25 к/с @ 720P	25 к/с @ 720P	25 к/с @ 720P	25 к/с @ 720P	25 к/с @ 720P	25 к/с @ 720P	25 к/с @ 720P
Видеовыход	HD	HD	HD	HD	HD	HD	HD	HD
Аудиовход	-	-	-	-	-	-	-	-
Материал корпуса	Пластик/металл	Пластик/металл	Пластик/металл	Пластик/металл	Пластик/металл	Пластик/металл	Пластик/металл	Пластик/металл
Настройка по трем осям	0°~360°/0°~87°/0°~360°	0°~360°/0°~87°/0°~360°	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°~90°/0°~360°	0°~360°/0°~90°/0°~360°
Класс защиты	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67
Рабочая температура	-30°~+60°C	-30°~+60°C	-30°~+60°C	-30°~+60°C	-30°~+60°C	-30°~+60°C	-30°~+60°C	-30°~+60°C
Питание/потребление	12 В пост.т. ± 25 % Макс. 4,8 Вт	12 В пост.т. ± 25 % Макс. 4,2 Вт	12 В пост.т. ± 25 % Макс. 3,5 Вт	12 В пост.т. ± 25 % Макс. 3,5 Вт	12 В пост.т. ± 25 % Макс. 3,5 Вт	12 В пост.т. ± 25 % Макс. 3,5 Вт	12 В пост.т. ± 25 % Макс. 2,2 Вт	12 В пост.т. ± 25 % Макс. 3,5 Вт

Серия Lite						
720P						
Модель	HAC-HDBW1100E	HAC-HDW1100E	HAC-HDW1100 M	HAC-HDW1000 M	HAC-HDW1100R	HAC-HDW1000R
						
Сенсор	1/2,9" 1 Мп КМОП	1/2,9" 1 Мп КМОП	1/2,9" 1 Мп КМОП	1/4" 1 Мп КМОП	1/2,9" 1 Мп КМОП	1/4" 1 Мп КМОП
Чувствительность	0,05 лк / F1.6, 0 лк ИК вкл	0,05 лк / F1.6, 0 лк ИК вкл	0,05 лк / F1.6, 0 лк ИК вкл	0,05 лк / F2.0, 0 лк ИК вкл	0,05 лк / F1.6, 0 лк ИК вкл	0,05 лк / F2.0, 0 лк ИК вкл
Объектив	3,6 мм (2,8 мм, 6 мм, 8 мм опция)	3,6 мм (2,8 мм, 6 мм опция)	3,6 мм (2,8 мм, 6 мм опция)	3,6 мм (2,8 мм опция)	3,6 мм (6 мм опция)	3,6 мм (2,8 мм опция)
Угол обзора	Гор.: 88° (98°/52°/39,4°)	Гор.: 88° (98°/52°)	Гор.: 88° (98°/52°)	Гор.: 61° (83,4°)	Гор.: 88° (52°)	Гор.: 61° (83,4°)
День/ночь	Мех. ИК-фильтр	Мех. ИК-фильтр	Мех. ИК-фильтр	Мех. ИК-фильтр	Мех. ИК-фильтр	Мех. ИК-фильтр
Макс. дальность ИК-подсветки	30 м, Smart IR	50 м, Smart IR	30 м, Smart IR	30 м, Smart IR	20 м, Smart IR	20 м, Smart IR
Экранное меню	-	-	-	-	-	-
Широкий динамический диапазон	-	-	-	-	-	-
Шумоподавление	2D	2D	2D	2D	2D	2D
Частота кадров	25 к/с @ 720P	25 к/с @ 720P	25 к/с @ 720P	25 к/с @ 720P	25 к/с @ 720P	25 к/с @ 720P
Видеовыход	HD	HD	HD	HD	HD	HD
Аудиовход	-	-	-	-	-	-
Материал корпуса	Металл	Пластик/металл	Пластик/металл	Пластик/металл	Пластик/металл	Пластик/металл
Настройка по трем осям	0°~355°/0°~65°/0°~355°	0°~360°/0°~78°/0°~360°	0°~360°/0°~90°/0°~360°	0°~360°/0°~90°/0°~360°	0°~360°/0°~90°/0°~360°	0°~360°/0°~90°/0°~360°
Класс защиты	IP67, IK10	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67
Рабочая температура	-30°~+60°С	-30°~+60°С	-30°~+60°С	-30°~+60°С	-30°~+60°С	-30°~+60°С
Питание/потребление	12 В пост.т. ± 25 % Макс. 3 Вт	12 В пост.т. ± 25 % Макс. 3,5 Вт	12 В пост.т. ± 25 % Макс. 2,5 Вт	12 В пост.т. ± 25 % Макс. 2,5 Вт	12 В пост.т. ± 25 % Макс. 2,2 Вт	12 В пост.т. ± 25 % Макс. 2,5 Вт

PTZ ВИДЕОКАМЕРЫ HDCVI



PTZ ВИДЕОКАМЕРЫ HDCVI

- 30x, 20x, 12x оптический зум
- Управление по коаксиальному кабелю, передача сигнала в реальном времени на дальние расстояния
- Переключаемый видеовыход HDCVI и PAL
- Поддержка интеллектуального 3D-позиционирования
- Поддержка до 300 пресетов, 5 режимов автопанорамирования, 8 туров, 5 шаблонов

Серия 1080P

	Уличные ИК			
	SD6C230I-HC	SD6C220I-HC	SD59230I-HC	SD59220I-HC
Модель				
Сенсор	1/2,8" 2 Мп Exmor КМОП			
Чувствительность	0,05 лк / F1.6 (цветное) 0 лк / F1.6 (ИК вкл)	0,05 лк / F1.4 (цветное) 0Lux/F1.4 (IR on)	0,05 лк / F1.6 (цветное) 0 лк / F1.6 (ИК вкл)	0,05 лк / F1.4 (цветное) 0 лк / F1.4 (ИК вкл)
Объектив	4,5~135 мм (30-кратный оптический зум)	4,7~94,0 мм (20-кратный оптический зум)	4,5~135 мм (30-кратный оптический зум)	4,7~94,0 мм (20-кратный оптический зум)
Угол обзора	Гор.: 67,8~2,77°	Гор.: 54,1~3,2°	Гор.: 67,8~2,77°	Гор.: 54,1~3,2°
День/ночь	Мех. ИК-фильтр	Мех. ИК-фильтр	Мех. ИК-фильтр	Мех. ИК-фильтр
Макс. дальность ИК-подсветки	100 м	100 м	100 м	100 м
Экранное меню	Поддержка	Поддержка	Поддержка	Поддержка
Широкий динамический диапазон	DWDR-цифровой	DWDR-цифровой	DWDR-цифровой	DWDR-цифровой
Шумоподавление	2D/3D	2D/3D	2D/3D	2D/3D
Частота кадров	25 к/с @ 1080P 25/50 к/с @ 720P			
Видеовыход	Переключаемый вых. HD/SD	Переключаемый вых. HD/SD	Переключаемый вых. HD/SD	Переключаемый вых. HD/SD
Поворот/наклон/увеличение	300 пресетов, поворот: 0°~360° непрерывно; наклон: -15°~90°, автоповорот изображения на 180°	300 пресетов, поворот: 0°~360° непрерывно; наклон: -15°~90°, автоповорот изображения на 180°	300 пресетов, поворот: 0°~360° непрерывно; наклон: -15°~90°, автоповорот изображения на 180°	300 пресетов, поворот: 0°~360° непрерывно; наклон: -15°~90°, автоповорот изображения на 180°
Скорость по пресетам	Поворот: 240°/с; Наклон: 200°/с	Поворот: 240°/с; Наклон: 200°/с	Поворот: 400°/с; Наклон: 300°/с	Поворот: 400°/с; Наклон: 300°/с
Аудиовход	1	1	1	1
Материал корпуса	Металл	Металл	Металл	Металл
Класс защиты	IP66	IP66	IP66	IP66
Рабочая температура	-40~+60°C	-40~+60°C	-40~+70°C	-40~+70°C
Питание/потребление	24 В пер.т.	24 В пер.т.	24 В пер.т.	24 В пер.т.

PTZ ВИДЕОКАМЕРЫ HDCVI

Серия 1080P				Серия 720P		
	Уличные	Для помещений		Миниатюрные для помещений	Уличные ИК	
Модель	SD40212I-HC	SD42212I-HC	SD42C212I-HC	SD22204I-GC	SD6C120I-HC	SD59120I-HC
Сенсор	1/2,7" 2 Мп КМОП	1/2,7" 2 Мп КМОП	1/2,7" 2 Мп КМОП	1/2,7" 2 Мп КМОП	1/3" 1,3 Мп КМОП	1/3" 1,3 Мп КМОП
Чувствительность	0,05 лк / F1.6 (цветное) 0,005 лк / F1.6 (ч/б)	0,05 лк / F1.6 (цветное) 0,005 лк / F1.6 (ч/б)	0,05 лк / F1.6 (цветное) 0,005 лк / F1.6 (ч/б)	0,05 лк / F1.6 (цветное) 0,005 лк / F1.6 (ч/б)	0,05 лк / F1.4 (цветное) 0Lux/F1.4 (IR on)	0,05 лк / F1.4 (цветное) 0Lux/F1.4 (IR on)
Объектив	5,1~61,2 мм (12-кратный оптический зум)	5,1~61,2 мм (12-кратный оптический зум)	5,1~61,2 мм (12-кратный оптический зум)	2,7~11 мм (4-кратный оптический зум)	4,7~94,0 мм (20-кратный оптический зум)	4,7~94,0 мм (20-кратный оптический зум)
Угол обзора	Гор.: 59,3~5,4°	Гор.: 59,3~5,4°	Гор.: 59,3~5,4°	Гор.: 112,5~39°	Гор.: 54,1~3,2°	Гор.: 54,1~3,2°
День/ночь	Мех. ИК-фильтр	Мех. ИК-фильтр	Мех. ИК-фильтр	Мех. ИК-фильтр	Мех. ИК-фильтр	Мех. ИК-фильтр
Макс. дальность ИК-подсветки	-	-	-	-	100 м	100 м
Экранное меню	Поддержка	Поддержка	Поддержка	Поддержка	Поддержка	Поддержка
Широкий динамический диапазон	DWDR-цифровой	DWDR-цифровой	DWDR-цифровой	DWDR-цифровой	DWDR-цифровой	DWDR-цифровой
Шумоподавление	2D/3D	2D/3D	2D/3D	2D/3D	2D/3D	2D/3D
Частота кадров	25 к/с @ 1080P 25/50 к/с @ 720P	25 к/с @ 1080P 25/50 к/с @ 720P	25 к/с @ 1080P 25/50 к/с @ 720P	25 к/с @ 1080P 25/50 к/с @ 720P	25/50 к/с @ 720P	25/50 к/с @ 720P
Видеовыход	Переключаемый вых. HD/SD	Переключаемый вых. HD/SD	Переключаемый вых. HD/SD	Переключаемый вых. HD/SD	Переключаемый вых. HD/SD	Переключаемый вых. HD/SD
Поворот/наклон/увеличение	300 пресетов, поворот: 0°~360° непрерывно; наклон: -2°~90°, автоповорот изображения на 180°	300 пресетов, поворот: 0°~360° непрерывно; наклон: -2°~90°, автоповорот изображения на 180°	300 пресетов, поворот: 0°~360° непрерывно; наклон: -2°~90°, автоповорот изображения на 180°	300 пресетов, поворот: 0°~355°; Наклон: 0°~90°	300 пресетов, поворот: 0°~360° непрерывно; наклон: -15°~90°, автоповорот изображения на 180°	300 пресетов, поворот: 0°~360° непрерывно; наклон: -15°~90°, автоповорот изображения на 180°
Скорость по пресетам	Поворот: 300°/с; Наклон: 200°/с	Поворот: 300°/с; Наклон: 200°/с	Поворот: 300°/с; Наклон: 200°/с	Поворот: 100°/с; Наклон: 60°/с	Поворот: 240°/с; Наклон: 200°/с	Поворот: 400°/с; Наклон: 300°/с
Аудиовход	1	1	1	-	1	1
Материал корпуса	Металл	Металл	Металл	Металл	Металл	Металл
Класс защиты	IP66, IK10	IP66, IK10	IK10	IP66, IK10	IP66	IP66
Рабочая температура	-40~+60°C	-30~+60°C	-30~+60°C	-30~+60°C	-40~+60°C	-40~+70°C
Питание/потребление	24 В пер.т.	24 В пер.т.	24 В пер.т.	12 В пост.т.	24 В пер.т.	24 В пер.т.

ВИДЕОРЕГИСТРАТОРЫ HDCVI



Серия 1080P

- Высокое качество изображения и производительность
- Видеозапись по стандарту 1080P в реальном времени по каждому каналу
- Высококачественная электроника
- До 32 IP-каналов

Серия 1080P

	8 HDD			4 HDD	
	HCVR7816S-URH	HCVR7816S	HCVR7808S	HCVR7416L	HCVR7408L
Модель					
Видеовходы	16 каналов, 1,0 V p-p, 75 Ω	16 каналов, 1,0 V p-p, 75 Ω	8 каналов, 1,0 V p-p, 75 Ω	16 каналов, 1,0 V p-p, 75 Ω	8 каналов, 1,0 V p-p, 75 Ω
Сжатие видеосигнала	H.264/MJPEG	H.264/MJPEG	H.264/MJPEG	H.264/MJPEG	H.264/MJPEG
Сжатие аудиосигнала	G.711/PCM	G.711/PCM	G.711/PCM	G.711/PCM	G.711/PCM
Стандарт видеосигнала	HDCVI/CVBS (PAL) (автоподключение)				
Макс. частота кадров при записи	400 к/с @ 1080P	400 к/с @ 1080P	200 к/с @ 1080P	400 к/с @ 1080P	200 к/с @ 1080P
	400 к/с @ 720P	400 к/с @ 720P	200 к/с @ 720P	400 к/с @ 720P	200 к/с @ 720P
Поддержка IP видеокамер	16 каналов до 1080P	32 потока до 1080P	16 каналов до 1080P	32 потока до 1080P	16 каналов до 1080P
Аудиовход/выход	16/1, двусторонняя передача	16/1, двусторонняя передача	8/1, двусторонняя передача	4/1, двусторонняя передача	4/1, двусторонняя передача
Макс. кол-во жестких дисков	8×6 ТБайт	8×6 ТБайт	8×6 ТБайт	4×6 ТБайт	4×6 ТБайт
Видеовыходы	2HDMI, VGA, TV				
eSATA	1	1	1	1	1
USB	4 USB2.0	4 USB2.0	4 USB2.0	3 USB2.0	3 USB2.0
Материал корпуса	Пластик/металл	Пластик/металл	Пластик/металл	Пластик/металл	Пластик/металл
Ethernet	2 гигабитных порта	2 гигабитных порта	2 гигабитных порта	1 гигабитный порт	1 гигабитный порт
Удаленное подключение пользователей	128	128	128	128	128
Размеры	440×460×89 мм / 2u	440×460×89 мм / 2u	440×460×89 мм / 2u	440×416×68 мм / 1,5u	440×416×68 мм / 1,5u
Питание/потребление	100~240 В пер.т., 50/60 Гц, ≤53 Вт (без HDD)	100~240 В пер.т., 50/60 Гц, ≤53 Вт (без HDD)	100~240 В пер.т., 50/60 Гц, ≤40 Вт (без HDD)	100~240 В пер.т., 50/60 Гц, ≤53 Вт (без HDD)	100~240 В пер.т., 50/60 Гц, ≤40 Вт (без HDD)
Возможности	Smart play, поддержка записи до 5 Мп, P2P, 2D/3DNR, UTP, Raid	Smart play, поддержка записи до 5 Мп, P2P, 2D/3DNR, UTP, N+N	Smart play, поддержка записи до 5 Мп, P2P, 2D/3DNR, UTP, N+N	Smart play, поддержка записи до 5 Мп, P2P, 2D/3DNR, UTP, N+N	Smart play, поддержка записи до 5 Мп, P2P, 2D/3DNR, UTP, N+N

Серия 720P Pro

- Высокая производительность
- Поддержка записи при 1080P и 25 к/с при 720P разрешениях
- Автовыбор HDCVI/PAL
- Поддержка Plug and Play

Серия 720P Pro

	8 HDD		
	HCVR5832S-S2	HCVR5816S-V2	HCVR5808S-V2
Модель			
Видеовходы	32 канала, 1,0 Vp-p, 75 Ω	16 каналов, 1,0 Vp-p, 75 Ω	8 каналов, 1,0 Vp-p, 75 Ω
Сжатие видеосигнала	H.264/MJPEG	H.264	H.264
Сжатие аудиосигнала	G.711/PCM	G.711/PCM	G.711/PCM
Стандарт видеосигнала	HDCVI/CVBS (PAL) (автоподключение)	HDCVI/CVBS (PAL) (автоподключение)	HDCVI/CVBS (PAL) (автоподключение)
Макс. частота кадров при записи	400 к/с @ 1080P	200 к/с @ 1080P	100 к/с @ 1080P
	950 к/с @ 720P	400 к/с @ 720P	200 к/с @ 720P
Поддержка IP видеокамер	2 канала 1080P	2 канала 1080P	2 канала 1080P
Аудиовход/выход	16/1, двусторонняя передача	16/1, двусторонняя передача	8/1, двусторонняя передача
Макс. кол-во жестких дисков	8x6 ТБайт	8x6 ТБайт	8x6 ТБайт
Видеовыходы	2HDMI, VGA, TV	HDMI, VGA, TV	HDMI, VGA, TV
eSATA	1	1	1
USB	4 USB2.0	4 USB2.0	4 USB2.0
Материал корпуса	Пластик/металл	Пластик/металл	Пластик/металл
Ethernet	2 гигабитных порта	2 гигабитных порта	2 гигабитных порта
Удаленное подключение пользователей	128	128	128
Размеры	440x460x89 мм / 2u	440x460x89 мм / 2u	440x460x89 мм / 2u
Питание/потребление	100~240 В пер.т., 50/60 Гц, ≤53 Вт (без HDD)	100~240 В пер.т., 50/60 Гц, ≤40 Вт (без HDD)	100~240 В пер.т., 50/60 Гц, ≤40 Вт (без HDD)
Возможности	Smart play, поддержка записи до 5 Мп, P2P, 2D/3DNR, UTP	Smart play, поддержка записи до 5 Мп, P2P, 2D/3DNR, UTP	Smart play, поддержка записи до 5 Мп, P2P, 2D/3DNR, UTP

Серия 720P Lite

- Доступная цена
- Видеозапись в реальном времени при разрешении до 720P
- Простота и удобство управления
- Автоподключение HDCVI/PAL

Серия 720P Lite

	8 HDD		
	HCVR4832S-S2	HCVR4816S-S2	HCVR4808S-S2
Модель			
Видеовыходы	32 канала, 1,0 Vp-p, 75 Ω	16 каналов, 1,0 Vp-p, 75 Ω	8 каналов, 1,0 Vp-p, 75 Ω
Сжатие видеосигнала	H.264	H.264	H.264
Сжатие аудиосигнала	G.711/PCM	G.711/PCM	G.711/PCM
Стандарт видеосигнала	HDCVI/CVBS (PAL) (автоподключение)	HDCVI/CVBS (PAL) (автоподключение)	HDCVI/CVBS (PAL) (автоподключение)
Макс. частота кадров при записи	400 к/с @ 720P	200 к/с @ 720P	100 к/с @ 720P
Поддержка IP видеокамер	4 канала 5M	2 канала 1080P	2 канала 1080P
Аудиовход/выход	16/1, двусторонняя передача	16/1, двусторонняя передача	8/1, двусторонняя передача
Макс. кол-во жестких дисков	8x6 ТБайт	8x6 ТБайт	8x6 ТБайт
Видеовыходы	HDMI, VGA, TV	HDMI, VGA, TV	HDMI, VGA, TV
eSATA	1	1	1
USB	4 USB2.0	4 USB2.0	4 USB2.0
Материал корпуса	Пластик/металл	Пластик/металл	Пластик/металл
Ethernet	2 гигабитных порта	2 гигабитных порта	1 гигабитный порт
Удаленное подключение пользователей	128	128	128
Размеры	440x460x89 мм / 2u	440x460x89 мм / 2u	440x460x89 мм / 2u
Питание/потребление	100~240 В пер.т., 50/60 Гц, ≤40 Вт (без HDD)	100~240 В пер.т., 50/60 Гц, ≤40 Вт (без HDD)	100~240 В пер.т., 50/60 Гц, ≤40 Вт (без HDD)
Возможности	Smart play, поддержка записи до 5 Мп, P2P, 2D/3DNR, UTP,	Smart play, поддержка записи до 5 Мп, P2P, 2D/3DNR, UTP	Smart play, поддержка записи до 5 Мп, P2P, 2D/3DNR, UTP

Серия 720P Lite								
	4 HDD			2 HDD				
Модель	HCVR4432L-S2	HCVR4416L-S2	HCVR4408L-S2	HCVR4232AN-S2	HCVR4216A-S2	HCVR4216AN-S2	HCVR4208A-S2	HCVR4204A-S2
								
Видеовходы	32 каналов, 1,0 V p-p, 75 Ω	16 каналов, 1,0 V p-p, 75 Ω	8 каналов, 1,0 V p-p, 75 Ω	32 каналов, 1,0 V p-p, 75 Ω	16 каналов, 1,0 V p-p, 75 Ω	16 каналов, 1,0 V p-p, 75 Ω	8 каналов, 1,0 V p-p, 75 Ω	4 канала, 1,0 V p-p, 75 Ω
Сжатие видеосигнала	H.264	H.264	H.264	H.264	H.264	H.264	H.264	H.264
Сжатие аудиосигнала	G.711/PCM	G.711/PCM	G.711/PCM	G.711/PCM	G.711/PCM	G.711/PCM	G.711/PCM	G.711/PCM
Стандарт видеосигнала	HDCVI/CVBS (PAL) (автоподключение)	HDCVI/CVBS (PAL) (автоподключение)	HDCVI/CVBS (PAL) (автоподключение)	HDCVI/CVBS (PAL) (автоподключение)	HDCVI/CVBS (PAL) (автоподключение)	HDCVI/CVBS (PAL) (автоподключение)	HDCVI/CVBS (PAL) (автоподключение)	HDCVI/CVBS (PAL) (автоподключение)
Макс. частота кадров при записи	400 к/с @ 720P	200 к/с @ 720P	100 к/с @ 720P	400 к/с @ 720P	200 к/с @ 720P	200 к/с @ 720P	100 к/с @ 720P	100 к/с @ 720P
Поддержка IP видеокамер	4 канала 5M	2 канала 1080P	2 канала 1080P	4 канала 5M	2 канала 1080P	2 канала 1080P	2 канала 1080P	2 канала 1080P
Аудиовход/выход	4/1, двусторонняя передача	4/1, двусторонняя передача	4/1, двусторонняя передача	1/1, двусторонняя передача	4/1, двусторонняя передача	1/1, двусторонняя передача	4/1, двусторонняя передача	4/1, двусторонняя передача
Макс. кол-во жестких дисков	4×6 ТБайт	4×6 ТБайт	4×6 ТБайт	2×6 ТБайт	2×6 ТБайт	2×6 ТБайт	2×6 ТБайт	2×6 ТБайт
Видеовыходы	HDMI, VGA,TV	HDMI, VGA,TV	HDMI, VGA,TV	HDMI, VGA,TV	HDMI, VGA	HDMI, VGA	HDMI, VGA	HDMI, VGA
eSATA	1	1	1	-	-	-	-	-
USB	USB/SATA	USB/SATA	USB/SATA	USB	USB	USB	USB	USB
Материал корпуса	Пластик/металл	Пластик/металл	Пластик/металл	Пластик/металл	Пластик/металл	Пластик/металл	Пластик/металл	Пластик/металл
Ethernet	1 гигабитный порт	1 гигабитный порт	1 гигабитный порт	1 гигабитный порт	1 порт 100M	1 порт 100M	1 порт 100M	1 порт 100M
Удаленное подключение пользователей	128	128	128	128	128	128	128	128
Размеры	440×416×68 мм / 1,5u	440×416×68 мм / 1,5u	440×416×68 мм / 1,5u	375×285×55 мм / 1u	375×285×55 мм / 1u	375×285×55 мм / 1u	375×285×55 мм / 1u	375×285×55 мм / 1u
Питание/потребление	100~240 В пер.т., 50/60 Гц, ≤40 Вт (без HDD)	100~240 В пер.т., 50/60 Гц, ≤40 Вт (без HDD)	100~240 В пер.т., 50/60 Гц, ≤40 Вт (без HDD)	12 В пост.т. / 5 А, ≤15 Вт (без HDD)	12 В пост.т. / 4 А, ≤15 Вт (без HDD)	12 В пост.т. / 4 А, ≤15 Вт (без HDD)	12 В пост.т. / 4 А, ≤15 Вт (без HDD)	12 В пост.т. / 4 А, ≤15 Вт (без HDD)
Возможности	Smart play, поддержка записи до 5 Мп, P2P, 2D/3DNR, UTP, декодирование IPC 1 канал 5M	Smart play, поддержка записи до 5 Мп, P2P, 2D/3DNR, UTP	Smart play, поддержка записи до 5 Мп, P2P, 2D/3DNR, UTP	Smart play, поддержка записи до 5 Мп, P2P, 2D/3DNR, UTP, декодирование IPC 1 канал 5M	Smart play, поддержка записи до 5 Мп, P2P, 2D/3DNR, UTP	Smart play, поддержка записи до 5 Мп, P2P, 2D/3DNR, UTP	Smart play, поддержка записи до 5 Мп, P2P, 2D/3DNR, UTP	Smart play, поддержка записи до 5 Мп, P2P, 2D/3DNR, UTP

Аксессуары



Серия HFxxE		
		
Модель	PFB110W	PFB121W
Монтаж	На стену / потолок / опорную поверхность	Настенное крепление

Серия HFWxxE		
		
Модель	PFA121	PFA121+PFA152
Монтаж	Монтажная коробка	Крепление на столб

Серия HFWxxR-VF/Z, HFWxxB, HFWxxD		
		
Модель	PFA135	PFA135+PFA150
Монтаж	Монтажная коробка	Крепление на столб

Серия HFWxxS, HFWxxR, HFWxxRM		
		
Модель	PFA134	PFA134+PFA150
Монтаж	Монтажная коробка	Крепление на столб

HDBW3231E-Z				
				
Модель	PFA138	PFA101+PFB302S	PFA101+PFB302S+PFA152	PFA101+PFB300C
Монтаж	Монтажная коробка	Настенное крепление	Крепление на столб	Крепление на потолок

HDBW3220E-Z				
				
Модель	PFA132	PFA100+PFB302S	PFA100+PFB302S+PFA152	PFA100+PFB300C
Монтаж	Монтажная коробка	Настенное крепление	Крепление на столб	Крепление на потолок

Аксессуары

Серия HDBWxxR, HDWxxR-Z			
			
Модель	PFA137	PFB203W	PFB203W+PFA152
Монтаж	Монтажная коробка	Настенное крепление	Крепление на столб

Серия HDBWxxE, HDWxxE, HDWxxS			
			
Модель	PFA136	PFB203W	PFB203W+PFA152
Монтаж	Монтажная коробка	Настенное крепление	Крепление на столб

Серия HDWxxM			
			
Модель	PFA13A	PFB204W	PFB204W+PFA152
Монтаж	Монтажная коробка	Настенное крепление	Крепление на столб

Серия HDWxxR-VF			
			
Модель	PFA13B	PFB204W	PFB204W+PFA152
Монтаж	Соединительная коробка	Настенное крепление	Крепление на столб

Серия HDWxxR			
			
Модель	PFA122	PFA122+PFA152	
Монтаж	Монтажная коробка	Крепление на столб	

Серия HDBWxxF			
			
Модель	PFA139	PFB204W	PFB204W+PFA152
Монтаж	Соединительная коробка	Настенное крепление	Крепление на столб

Серия SD60						
						
Модель	PFA111+PFB303W	PFA111+PFB303W+PFA120	PFA111+PFB300C	PFA150	PFA151	PFA140
Монтаж	Настенное крепление	Монтажная коробка	Крепление на потолок	Крепление на столб	Крепление на угол	Распределительная коробка

Аксессуары

Серия SD6C	
	    
Модель	64FB PFA114+PFB300C PFA150 PFA151 PFA140
Монтаж	Настенное крепление Крепление на потолок Крепление на столб Крепление на угол Распределительная коробка

Серия SD59/50/40	
	     
Модель	PFA110+PFB300S PFA110+PFB300S+PFA120 PFA110+PFB300C PFA150 PFA151 PFA140
Монтаж	Настенное крепление Монтажная коробка Крепление на потолок Крепление на столб Крепление на угол Распределительная коробка

Серия SD42	
	   
Модель	PFA102+PFB302S PFA102+PFB302S+PFA150 PFA102+PFB302S+PFA151 PFA102+PFB300C
Монтаж	Настенное крепление Крепление на столб Крепление на угол Крепление на потолок

Серия SD22	
	  
Модель	PFA137 PFB203W PFB203W+PFA152
Монтаж	Монтажная коробка Настенное крепление Крепление на столб

Термокожухи						
Модель	PFH610N/V	PFH610N/V-H	PFH610N/V-H-POE	PFH610N/V-IR	PFH610N-W	PFH610N-IR-W
Внешний вид						
Описание	Алюминий и поликарбонат, N/A (IK10) IP67 12 В пост.т. / 24 В пер.т. 404x164x132 мм	Алюминий и поликарбонат, обогрев, охлаждение, (IK10) IP67 24 В пер.т., 3 А 404x164x132 мм	Алюминий и поликарбонат, обогрев, охлаждение, (IK10) IP67 PoE+ 404x164x132 мм	Алюминий и поликарбонат, обогрев, охлаждение, ИК (IK10) IP67 24 В пер.т., 5 А 404x164x132 мм	Алюминий и поликарбонат, обогрев, охлаждение, омыватель IP66 24 В пер.т., 3 А 404x164x175 мм	Алюминий и поликарбонат, обогрев, охлаждение, омыватель, ИК IP66 24 В пер.т., 5 А 404x164x175 мм

Объективы		
Модель	PLZ1030-D	PLZ1130-D
Внешний вид		
Описание	Типоразмер: 1/2,7" Апертура: F1.6 Фокусное расстояние: 2,7–12 мм Крепление: CS Разрешение: 3 Мп	Типоразмер: 1/2,7" Апертура: F1.6 Фокусное расстояние: 5–50 мм Крепление: CS Разрешение: 3 Мп

Приемопередатчики HDCVI			
Модель	PFM800	PFM801	PFM809
Внешний вид			
Описание	Пассивное согласующее устройство HDCVI Дальность передачи: 720P: 450 м (макс), 1080P: 300 м (макс) Тип кабеля: CAT 5E/6 (R<10 Ом / 100 м)	Пассивное согласующее устройство HDCVI с блоком питания Вх. питание: 24–36 В пост.т., Вых. питание: 12 В пост.т. 8 Вт (макс) Дальность передачи: 300 м (макс) Тип кабеля: CAT 5E/6 (R<10 Ом/100 м)	16-канальный пассивный согласующий приемник HDCVI Дальность передачи: 0–450 м (с пассивным приемопередатчиком) Тип кабеля: CAT 5E/6 (R<10 Ом/100 м)

Блоки питания					
Модель	Постоянный ток		Переменный ток		
	Внешний вид				
Описание	12 В пост.т., 1А 84x41x26 мм	12 В пост.т., 2,8 А 148x70x31 мм	24 В пер.т., 1,5 А 106x70x56 мм	24 В пер.т., 3 А 120x80x63.5 мм	24 В пер.т., 5 А 120x102x80 мм

CCTV тестер	
Модель	PFM900
Внешний вид	
Описание	Встроенный тестер монтажа устройств, для IPC, HDCVI, Аналоговая камера функция TDR, запись, воспроизведение и др.

Оптические приемопередатчики HDCVI				
	OTC102T/R	PFO2410T/R	PFO2810T/R	PFO2910T/R
Модель				
Основные особенности	<ul style="list-style-type: none"> 1-канальный оптический приемопередатчик HDCVI Передача без потерь и сжатия в реальном времени FC, одномод., 20 км Поддержка 720P/1080P 	<ul style="list-style-type: none"> 4-канальный оптический приемопередатчик HDCVI Передача без потерь и сжатия в реальном времени FC, одномод., 20 км Поддержка 720P/1080P 	<ul style="list-style-type: none"> 8-канальный оптический приемопередатчик HDCVI Передача без потерь и сжатия в реальном времени FC, одномод., 20 км Поддержка 720P/1080P 	<ul style="list-style-type: none"> 16-канальный оптический приемопередатчик HDCVI Передача без потерь и сжатия в реальном времени FC, одномод., 20 км Поддержка 720P/1080P

Конвертеры		Коммутатор		
	TP2105	TP2600	Матричный коммутатор	
			CMX	
Модель				
Основные особенности	<ul style="list-style-type: none"> Входы: 720P/1080P HDCVI Выходы: HDCVI, HDMI, VGA, CVBS Поддержка RS485 для PTZ-управления 	<ul style="list-style-type: none"> 1 вход / 3 выхода Автовывбор 720P/1080P Поддерживает функцию повторителя для увеличения дальности передачи сигнала 	<ul style="list-style-type: none"> 16 входов HDCVI, 32 выхода, на каждый вход по 2 выхода Автовывбор 720P/1080P Поддержка сигналов CVBS, AHD, HDTV1 	<ul style="list-style-type: none"> Поддержка HDCVI 1080P/720P, CVBS 17 плат, высота 7U Поддержка каскадной комм. матрицы Каждая матрица поддерживает до 256 входов и 16 выходов Коммутатор видеосигналов в реальном времени без задержек

Мониторы видеонаблюдения			
	DHL22-F600	DHL32	DHL46
Модель			
Основные особенности	<ul style="list-style-type: none"> Встроенное 3D-шумоподавление Поддержка 1 аудиовхода для DHL22-F600 Разрешение 1920x1080 Углы обзора: 130°/178° Порты: VGA (D-Sub)x1, HDMIx1, встроенный динамик 	<ul style="list-style-type: none"> Металлообработка протяжкой, один цикл придания геометрической формы Разрешение 1920x1080 Углы обзора: 178°/178° Порты: VGA (D-Sub)x1, HDMIx1, CVBS (BNC)x2, DVI-Dx1 	<ul style="list-style-type: none"> Металлообработка протяжкой, один цикл придания геометрической формы Разрешение 1920x1080 Углы обзора: 178°/178° Порты: VGA (D-Sub)x1, HDMIx1, CVBS (BNC)x2, DVI-Dx1

Smart PSS

Профессиональная система видеонаблюдения

Открытая архитектура, современные возможности, простая и удобная в работе система видеонаблюдения



Устройства и пользователи	Поддерживаемые устройства	DVR, NVR, IPC, NVS, контроллер видеостены, NKB, VDP, TPC
	Макс. кол-во подключаемых устройств	256
	Макс. кол-во каналов	2000
	Макс. кол-во пользователей	50
Видео	Формат сжатия	H.265/H.264/MPEG-4/JPEG
	Разрешение дисплея	до 4000x3000
Отображение	Режим многооконного просмотра	1/4/6/8/9/16/25/36 и настраиваемый для Mac, до 64 окон
	Макс. число окон предпросмотра	4
	Макс. кол-во просматривающих пользователей	256
	Возможности	Стоп-кадры, PTZ-управление, звук, видеозапись, переговоры, воспроизведение, туры, просмотр, управление видеопотоком, опц. изменение масштаба
Воспроизведение	Макс. число каналов	36
	Макс. операций архивации	10 одновременно
	Возможности	Стоп-кадры, PTZ-управление, звук, скорость 1/8x~8x, синхр. воспр., ускорен./замедл. воспр., опц. изменение масштаба
Видеозапись	PC-NVR	32 канала
Система	Язык	Английский, корейский, русский, испанский, португальский, датский, немецкий, японский, традиционный китайский, итальянский, французский, польский, голландский, тайский, вьетнамский
Минимальные системные требования	ОС	Windows XP/Vista/7/8, Mac OSX 10.7 и выше
	Видеокарта	Intel (R) HD Graphics и выше
	ЦП	Intel (R) Core (TM) i3 и выше
	ОЗУ	2 Гбайт и больше
	Разрешение дисплея	1024x768 и больше

DMSS

Цифровая мобильная система видеонаблюдения

Просмотр видео со смартфона или планшета, онлайн и архива



Устройства	Поддерживаемые устройства	DVR, NVR, IPC, VDP
	Метод добавления устройств	IP/домен, SN, импорт из облака
	Возможности	Удаленная настройка, настройка тревоги, инфо по жестким дискам, список устройств
Видео	Формат сжатия	H.265/H.264/MPEG-4/JPEG
	Разрешение дисплея	до 1920x1080
Отображение	Режим многооконного просмотра	1/4/9/16
	Макс. число каналов, используемых одновременно	256
	Возможности	Стоп-кадры, видеозапись, воспроизведение, PTZ-управление, разблокировка, управление видеопотоками, переговор., звук, тревога, цвета, избранное, запоминание каналов
Воспроизведение	Макс. число каналов при воспроизведении	4
	Время видео	24 ч
	Возможности	Стоп-кадры, запись, ускор./замедл. воспр, покадровое воспр
	Макс. число каналов при воспроизведении изображения	1
Тревога	Тип тревоги	Движение, тревога видеоаналитики, локальная тревога, недостаточно места на диске, обнаружение лиц, тревога по результату видеоаналитики
	Тип действия	Запись, просмотр, изображение
Минимальные системные требования	ОС	gDMSS: Android 3.0 и выше; iDMSS: IOS 7.0 и выше
	Процессор	1 ГГц и выше
	ОЗУ	1 ГГц и выше
	Разрешение дисплея	480x800 и больше

