

AHD ВИДЕОКАМЕРЫ

Модуль EH10 (1Мр)

Матрица: CMOS 1/4" H42
Процессор: DSP HDI8901
Стандарт сигнала: PAL/ NTSC
Режим работы: AHD-M / CVBS / CVI / TVI
Разрешение: AHD-M, CVI, TVI 1Мр / CVBS 1000ТВЛ
Чувствительность: Цвет: 0,05 Лк; Ч/Б: 0 Лк (ИК Вкл)
Баланс белого: Авто
AGC: Авто, Вручную
Электронный затвор: Авто, Вручную
Компенсация засветки: BLC/HLC
DNR: H-DNR
WDR: Авто

Объектив	Углы обзора	
	Гориз.	Верт.
F28 (2,8мм)	68°	41°
F36 (3,6мм)	51°	34°
F60 (6мм)	32°	22°
F80 (8мм)	22°	16°
V212 (2,8-12мм)	64°-22°	38°-16°
V550 (5-50мм)	26°-6°	20°-6°
V922 (9-22мм)	20°-9°	14°-8°

Модуль SN20 (2Мр)

Матрица: 2.0Мр CMOS 1/2.9"SONY IMX322
Процессор: DSP NVP2441H
Стандарт сигнала: PAL/ NTSC
Режим работы: AHD-M / CVBS
Разрешение: AHD-H 2Мр / CVBS 1000ТВЛ
Чувствительность: Цвет: 0,01 Лк; Ч/Б: 0 Лк (ИК Вкл)
Баланс белого: ATW/AWB/Вручную
Режим ИК: Авто, Smart-IR
AGC: Авто, Вручную 0-15
Электронный затвор: Авто, 1/50000 - x30
Компенсация засветки: BLC/HLC
DNR: 2D-NR, 3D-NR
WDR: Авто, Вручную 0-8
Sense-Up: x2 – x30

Объектив	Углы обзора	
	Гориз.	Верт.
F28 (2,8мм)	107°	56°
F36 (3,6мм)	85°	45°
F60 (6мм)	53°	29°
F80 (8мм)	38°	22°
V212 (2,8-12мм)	100°-38°	51°-22°
V550 (5-50мм)	50°-11°	28°-5°
V922 (9-22мм)	35°-18	19°-10°

Модуль PE20 (2Мр)

Матрица: 1/3" Panasonic CMOS MN34227PL
Процессор: DSP Proto PX-E0916
Стандарт сигнала: PAL/ NTSC
Режим работы: TVI / CVI / AHD / CVBS
Разрешение: AHD-H, CVI, TVI 1Мр / CVBS 1000ТВЛ
Чувствительность: Цвет: 0,01 Лк; Ч/Б: 0 Лк (ИК Вкл)
Баланс белого: AWB/предустановка/Вручную
Режим ИК: Smart-IR
AGC: Вручную 1-10
Электронный затвор: Авто, Вручную, Flicker
Компенсация засветки: BLC/HLC
DNR, WDR: OFF/LOW/MIDDLE/HIGH
Sense-Up: x2 – x32
Доп. функции: True Day/Night, Defog, Sharpness, управление MotoZoom

Объектив	Углы обзора	
	Гориз.	Верт.
F28 (2,8мм)	107°	56°
F36 (3,6мм)	85°	45°
F60 (6мм)	53°	29°
F80 (8мм)	38°	22°
V212 (2,8-12мм)	100°-38°	51°-22°
M212 (2,8-12мм)	90°-35°	47°-21°
V550 (5-50мм)	50°-11°	28°-5°
V922 (9-22мм)	35°-18	19°-10°

IP ВИДЕОКАМЕРЫ

Модуль OH10 (1Мр)

Матрица: CMOS 1/4" OmniVision 9712
Процессор: Hisilicon 3518c
Двойной поток: H.264 (PAL 25 fps/ NTSC 30fps)
Разрешение: Основной поток: 1.0Мр, D1
 Дополнительный поток: D1, CIF
Битрейт, kb/s: 81~4096 (CBR/VBR)
Чувствительность: Цвет: 0,05 Лк; Ч/Б: 0 Лк (ИК Вкл)
Аудио: Двухнаправленный, кодек G.711A
Тревоги: Детектор движения, перекрытие
Обработка изображения: WDR, BLC, Экспозиция (Авто, 1/50...1/10000), Отражение, поворот на 180°
Управление: Встроенный ActiveX WEB клиент, CMS
Мобильный клиент: Android, iOS
Сетевой интерфейс: Ethernet 10/100M (RJ45)
Протоколы: RTSP/ DHCP/ DDNS/ UPNP/ SMTP/ FTP
Технологии: ONVIF v.2.04 / P2P

Объектив	Углы обзора	
	Гориз.	Верт.
F28 (2,8мм)	73°	40°
F36 (3,6мм)	57°	33°
F60 (6мм)	38°	21°
F80 (8мм)	28°	15°
V212 (2,8-12мм)	70°-27°	37°-15°
V550 (5-50мм)	30°-9°	19°-5°
V922 (9-22мм)	24°-13°	13°-7°

Модуль SH20 (2Мр)

Матрица: CMOS 1/2.9" Sony IMX322
Процессор: Hisilicon 3516c
Двойной поток: H.264/ MJPEG (PAL 25 fps/ NTSC 30fps)
Разрешение: Основной поток: 2.0Мр, 1.0Мр
 Дополнительный поток: D1, VGA, nHD, QVGA
Битрейт, kb/s: 30~16384 kb/s (CBR/VBR)
Чувствительность: Цвет: 0,01 Лк; Ч/Б: 0 Лк (ИК Вкл)
Аудио: Двухстороннее (RCA), кодек G.726, G.711A, G.711U
Тревоги: Детектор движения
Обработка изображения: WDR, BLC, AWB, 3DNR, Экспозиция (Авто, 1/25...1/8000), Отражение, поворот на 90°, 180°, 270°
Управление: Встроенный ActiveX WEB клиент
Мобильный клиент: Android, iOS
Сетевой интерфейс: Ethernet 10/100M (RJ45)
Протоколы: RTSP/ DHCP/ DDNS/ UPNP/ SMTP/ FTP
Технологии: ONVIF v.2.20 / P2P

Объектив	Углы обзора	
	Гориз.	Верт.
F28 (2,8мм)	107°	56°
F36 (3,6мм)	85°	45°
F60 (6мм)	53°	29°
F80 (8мм)	38°	22°
V212 (2,8-12мм)	100°-38°	51°-22°
V550 (5-50мм)	50°-11°	28°-5°
V922 (9-22мм)	35°-18°	19°-10°

Модуль AT30 (3Мр)

Матрица: CMOS 1/2.5" Aptina MT9P006
Процессор: TI DM368
Двойной поток: H.264 (PAL 25 fps/ NTSC 30fps)
Разрешение: Основной поток: 2.0Мр (25fps), 3.0Мр (15fps), 5Мр (12fps)
 Дополнительный поток: D1, CIF
Битрейт, kb/s: 163~8852 (CBR/VBR)
Чувствительность: Цвет: 0,6 Лк; Ч/Б: 0 Лк (ИК Вкл)
Аудио: Двухнаправленный, кодек G.711A
Тревоги: Детектор движения, перекрытие
Автономная запись: Слот для MicroSD до 64Гб
Обработка изображения: WDR, Экспозиция (Авто, 1/50...1/10000),
 Отражение, поворот на 180°
Управление: Встроенный ActiveX WEB клиент
Мобильный клиент: Android, iOS
Сетевой интерфейс: Ethernet 10/100М (RJ45)
Протоколы: RTSP/ DHCP/ DDNS/ UPNP/ SMTP/ FTP
Технологии: ONVIF v.2.04 / P2P

Режим 2Мр

Объектив	Углы обзора	
	Гориз.	Верт.
F28 (2,8мм)	80°	43°
F36 (3,6мм)	70°	40°
F60 (6мм)	41°	23°
F80 (8мм)	30°	17°
V212 (2,8-12мм)	72°-30°	41°-17°
V550 (5-50мм)	40°-12°	23°-7°
V922 (9-22мм)	27°-15°	15°-8°

Режим 3Мр

Объектив	Углы обзора	
	Гориз.	Верт.
F28 (2,8мм)	87°	63°
F36 (3,6мм)	78°	58°
F60 (6мм)	43°	33°
F80 (8мм)	32°	24°
V212 (2,8-12мм)	80°-33°	58°-23°
V550 (5-50мм)	43°-13°	32°-8°
V922 (9-22мм)	30°-16°	20°-10°

Режим 5Мр

Объектив	Углы обзора	
	Гориз.	Верт.
F28 (2,8мм)	115°	81°
F36 (3,6мм)	100°	75°
F60 (6мм)	57°	41°
F80 (8мм)	41°	30°
V212 (2,8-12мм)	110°-40°	77°-30°
V550 (5-50мм)	58°-15°	42°-12°
V922 (9-22мм)	40°-19°	27°-14°

Модуль OH40 (4Мр)

Матрица: CMOS 1/3" OmniVision 4689
Процессор: Hisilicon 3516d
Двойной поток: H.264/MJPEG/H.265 (PAL 25fps/NTSC 30fps)
Разрешение: Основной поток: 4.0Мр (15fps), 3.0Мр (25fps),
 2.0Мр (25fps)
 Дополнительный поток: D1, VGA, nHD, QVGA
Битрейт, kb/s: 30~16384 kb/s (CBR/VBR)
Чувствительность: Цвет: 0,05 Лк; Ч/Б: 0 Лк (ИК Вкл)
Аудио: Двухстороннее (RCA), кодек G.726, G.711A, G.711U
Тревоги: Детектор движения
Обработка изображения: WDR, BLC, AWB, 3DNR,
 Экспозиция (Авто, 1/25...1/8000), Отражение, поворот на
 90°, 180°, 270°
Управление: Встроенный ActiveX WEB клиент
Мобильный клиент: Android, iOS
Сетевой интерфейс: Ethernet 10/100М (RJ45)
Протоколы: RTSP/ DHCP/ DDNS/ UPNP/ SMTP/ FTP
Технологии: ONVIF v.2.42 / P2P

Объектив	Углы обзора	
	Гориз.	Верт.
F28 (2,8мм)	110°	58°
F40 (4мм)	78°	43°
V212 (2,8-12мм)	103°-40°	53°-24°

Модуль SH50 (5Мр)

Матрица: CMOS 1/1.8" Sony IMX178
Процессор: Hisilicon 3516a
Двойной поток: H.264/MJPEG/H.265 (PAL 25fps/NTSC 30fps)
Разрешение: Основной поток: 5.0Мр, 3.0Мр, 2.0Мр
 Дополнительный поток: D1, VGA, nHD, QVGA
Битрейт, kb/s: 30~16384 kb/s (CBR/VBR)
Чувствительность: Цвет: 0,001 Лк; Ч/Б: 0 Лк (ИК Вкл)
Аудио: Двухстороннее (RCA), кодек G.726, G.711A, G.711U
Тревоги: Детектор движения
Обработка изображения: WDR, BLC, AWB, 3DNR,
 Экспозиция (Авто, 1/25...1/8000), Отражение, поворот на
 90°, 180°, 270°
Управление: Встроенный ActiveX WEB клиент
Мобильный клиент: Android, iOS
Сетевой интерфейс: Ethernet 10/100М (RJ45)
Протоколы: RTSP/ DHCP/ DDNS/ UPNP/ SMTP/ FTP
Технологии: ONVIF v.2.42 / P2P

Объектив	Углы обзора	
	Гориз.	Верт.
F28 (2,8мм)	85°	65°