

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ
atix.pro



АТІХ - надёжный производитель профессиональных систем безопасности и видеонаблюдения. Все оборудование проходит тщательный контроль на предмет соответствия современным стандартам качества, что обеспечивает высокую надёжность и длительный срок эксплуатации.

Благодаря своему широкому функционалу, оборудование АТІХ позволяет реализовывать проекты любой сложности: от внедрения базового видеонаблюдения до создания масштабной и многофункциональной системы с использованием самых передовых технологий.










ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ









Сетевые (IP) видеокамеры - ECO | 1 серия



Модель	AT-NC-1E2P-2.8/M (16L+)	AT-NC-1B2P-2.8/M (2L+)	AT-NC-1E2M-2.8/MDL (12L+)	AT-NC-1E5MP-2.8/MDL(19C)	AT-NC-1B5MP-2.8/MDL(3C)	AT-NC-1E8M-2.8/MDL (12Q)	AT-NC-1B8M-2.8/MDL (10Q)
Внешний вид							
Разрешение/Апроксимированное	2Мп/4Мп	2Мп/4Мп	2Мп/4Мп	5Мп/8Мп	5Мп/8Мп	8Мп/Нет	8Мп/Нет
Матрица	GC2083 1/3" CMOS	GC2083 1/3" CMOS	GC2083 1/3" CMOS	GC5603 1/2.7" CMOS	GC5603 1/2.7" CMOS	GC8613 1/2.7" CMOS	GC8613 1/2.7" CMOS
Объектив/Угол/Апертура	2.8мм/95°/F2.0	2.8мм/95°/F2.0	2.8мм/95°/F2.0	2.8мм/111°/F2.0	2.8мм/111°/F2.0	2.8мм/105°/F1.6	2.8мм/105°/F1.6
Подсветка	ИК/30м	ИК/30м	ИК/40м; LED/30м	ИК/40м; LED/30м	ИК/40м; LED/30м	ИК/40м; LED/30м	ИК/40м; LED/30м
Сопроводительный свет (LED)	Нет	Нет	Да (белым светом)	Да (белым светом)	Да (белым светом)	Да (белым светом)	Да (белым светом)
Full Color	Нет	Нет	Да (при выборе LED)	Да (при выборе LED)	Да (при выборе LED)	Да (при выборе LED)	Да (при выборе LED)
Видеокодк	H.264 / H.265	H.264 / H.265	H.264 / H.265	H.264 / H.265	H.264 / H.265	H.264; H.265 / H.264+; H.265+	H.264; H.265 / H.264+; H.265+
Видеопотоки	Основной/Вторичный	Основной/Вторичный	Основной/Вторичный	Основной/Вторичный	Основной/Вторичный	Основной/Вторичный	Основной/Вторичный
ROI/BLC/HLC/WDR/Антитуман	Нет/Да/Да/DWDR/Нет	Нет/Да/Да/DWDR/Нет	Нет/Да/Да/DWDR/Нет	Нет/Да/Да/DWDR/Нет	Нет/Да/Да/DWDR/Нет	Да/Да/Да/DWDR/Да	Да/Да/Да/DWDR/Да
Аудиокодк	AAC; G711A; G711U	AAC; G711A; G711U	AAC; G711A; G711U	AAC; G711A; G711U	AAC; G711A; G711U	AAC; G711A; G711U	AAC; G711A; G711U
Встроенный микрофон/динамик	Да/Нет	Да/Нет	Да/Нет	Да/Нет	Да/Нет	Да/Нет	Да/Нет
Аудио вход/выход	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Обычное событие	Детекция человека	Детекция человека	Детекция человека	Детекция человека	Детекция человека	Детекция человека	Детекция человека
Смарт событие	Вторжение в зону	Вторжение в зону	Вторжение в зону	Вторжение в зону	Вторжение в зону	Вторжение в зону	Вторжение в зону
Стробоскоп	Нет	Нет	Белым светом	Белым светом	Белым светом	Белым светом	Белым светом
ONVIF	24.12(Profile S/T/M)	24.12(Profile S/T/M)	24.12(Profile S/T/M)	24.12(Profile S/T/M)	24.12(Profile S/T/M)	24.12(Profile S/T/M)	24.12(Profile S/T/M)
P2P	ATIX View Control (сервер в РФ), IPEYE	ATIX View Control (сервер в РФ), IPEYE	ATIX View Control (сервер в РФ), IPEYE	ATIX View Control (сервер в РФ), IPEYE	ATIX View Control (сервер в РФ), IPEYE	ATIX View Control (сервер в РФ), IPEYE	ATIX View Control (сервер в РФ), IPEYE
Слот под SD-карту	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да (MicroSD до 256Гб)	Да (MicroSD до 256Гб)
Треп. вх/вых.	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
PoE/DC12В	Да/Да	Да/Да	Да/Да	Да/Да	Да/Да	Да/Да	Да/Да
Корпус	Eyeball, пластик, IP54	Цилиндр, пластик, IP67	Eyeball, металл, IP67	Eyeball, металл/пластик, IP67	Цилиндр, металл/пластик, IP67	Eyeball, металл, IP67	Цилиндр, металл, IP67
Рабочая температура	-30°C до +60°C	-40°C до +60°C	-40°C до +60°C	-40°C до +60°C	-40°C до +60°C	-40°C до +60°C	-40°C до +60°C
Размер	Ø 109 x 88 мм	174 x 68 x 70 мм	Ø 96 x 91 мм	Ø 110 x 95 мм	Ø 110 x 95 мм	Ø 96 x 91 мм	170 x 68 x 71 мм







Сетевые (IP) видеокамеры - VALUE | 2 серия



Модель	AT-NC-2E5M-2.8/MDL (12E)	AT-NC-2B5M-2.8/MDL (10E)	AT-NC-2D5M-2.8/M (8E)	AT-NC-2B5M-2.8/MSIIDL-AD (4E)	AT-NC-2E5M-Z2.7-13.5/MDL (17E)	AT-NC-2B5M-Z2.7-13.5/MDL (15E)	AT-NC-2B8M-2.8/MDL (10F)
Внешний вид							
Разрешение	5Мп	5Мп	5Мп	5Мп	5Мп	5Мп	8Мп
Матрица	1/2.8" SONY IMX335	1/2.8" SONY IMX335	1/2.8" SONY IMX335	1/2.8" SONY IMX335	1/2.8" SONY IMX335	1/2.8" SONY IMX335	1/2.8" SONY IMX 415
Объектив/Угол/Апертура	2.8мм/107°/F1.6	2.8мм/107°/F1.6	2.8мм/107°/F1.6	2.8мм/107°/F1.6	2.7-13.5 мм/103-29°/F1.6-F3.3/	2.7-13.5 мм/103-29°/F1.6-F3.3/	2.8мм/96°/F1.6
Подсветка	ИК/40м; LED/30м	ИК/40м; LED/30м	ИК/30м	ИК/40м; LED/30м	ИК/40м; LED/30м	ИК/50м; LED/40м	ИК/40м; LED/30м
Сопроводительный свет (LED)	Да (белым светом)	Да (белым светом)	Нет	Да (белым светом)	Да (белым светом)	Да (белым светом)	Да (белым светом)
Full Color	Да (при выборе LED)	Да (при выборе LED)	Нет	Да (при выборе LED)	Да (при выборе LED)	Да (при выборе LED)	Да (при выборе LED)
Видеокодэк	H.264; H.265 / H.264+; H.265+	H.264; H.265 / H.264+; H.265+	H.264; H.265 / H.264+; H.265+	H.264; H.265 / H.264+; H.265+	H.264; H.265 / H.264+; H.265+	H.264; H.265 / H.264+; H.265+	H.264; H.265 / H.264+; H.265+
Видеопотоки	Основной/Вторичный	Основной/Вторичный	Основной/Вторичный	Основной/Вторичный	Основной/Вторичный	Основной/Вторичный	Основной/Вторичный
ROI/BLC/HLC/WDR/Антитуман	Да/Да/Да/120дБ/Нет	Да/Да/Да/120дБ/Нет	Да/Да/Да/120дБ/Нет	Да/Да/Да/120дБ/Нет	Да/Да/Да/120дБ/Нет	Да/Да/Да/120дБ/Нет	Да/Да/Да/120дБ/Нет
Аудиокодэк	AAC; G711A; G711U; MP2L2	AAC; G711A; G711U; MP2L2	AAC; G711A; G711U; MP2L2	AAC; G711A; G711U; MP2L2	AAC; G711A; G711U; MP2L2	AAC; G711A; G711U; MP2L2	AAC; G711A; G711U; MP2L2
Встроенный микрофон/динамик	Да/Нет	Да/Нет	Да/Нет	Да/Да	Да/Нет	Да/Нет	Да/Нет
Аудио вход/выход	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Обычное событие	Детекция человека/авто/звука	Детекция человека/авто/звука	Детекция человека/авто/звука	Детекция человека/авто/звука	Детекция человека/авто/звука	Детекция человека/авто/звука	Детекция человека/авто/звука
Смарт событие	Периметр, Скопление людей, Праздношатающиеся, Пересечение линии, Тепловая карта, Нарушение парковки, Подсчёт пересечения линии	Периметр, Скопление людей, Праздношатающиеся, Пересечение линии, Тепловая карта, Нарушение парковки, Подсчёт пересечения линии	Периметр, Скопление людей, Праздношатающиеся, Пересечение линии, Тепловая карта, Нарушение парковки, Подсчёт пересечения линии	Периметр, Скопление людей, Праздношатающиеся, Пересечение линии, Тепловая карта, Нарушение парковки, Подсчёт пересечения линии	Периметр, Скопление людей, Праздношатающиеся, Пересечение линии, Тепловая карта, Нарушение парковки, Подсчёт пересечения линии	Периметр, Скопление людей, Праздношатающиеся, Пересечение линии, Тепловая карта, Нарушение парковки, Подсчёт пересечения линии	Периметр, Скопление людей, Праздношатающиеся, Пересечение линии, Тепловая карта, Нарушение парковки, Подсчёт пересечения линии, Детекция лиц/автономеров
Стробоскоп	Белым светом	Белым светом	Нет	Белым/красно-синим светом	Белым светом	Белым светом	Белым светом
ONVIF	24.12(Profile S/T/G/M)	24.12(Profile S/T/G/M)	24.12(Profile S/T/G/M)	24.12(Profile S/T/G/M)	24.12(Profile S/T/G/M)	24.12(Profile S/T/G/M)	24.12(Profile S/T/G/M)
P2P	ATIX View Control (сервер в РФ), IPEYE	ATIX View Control (сервер в РФ), IPEYE	ATIX View Control (сервер в РФ), IPEYE	ATIX View Control (сервер в РФ), IPEYE	ATIX View Control (сервер в РФ), IPEYE	ATIX View Control (сервер в РФ), IPEYE	ATIX View Control (сервер в РФ), IPEYE
Слот под SD-карту	Да (MicroSD до 512Гб)	Да (MicroSD до 512Гб)	Да (MicroSD до 512Гб)	Да (MicroSD до 512Гб)	Да (MicroSD до 512Гб)	Да (MicroSD до 512Гб)	Да (MicroSD до 512Гб)
Тревож. вх/вых.	Нет	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Нет
PoE/DC12V	Да/Да	Да/Да	Да/Да	Да/Да	Да/Да	Да/Да	Да/Да
Корпус	Eyeball, металл, IP67	Цилиндр, металл, IP67	Купол, металл, IP67, IK10	Цилиндр, металл, IP67	Eyeball, металл, IP67	Цилиндр, металл, IP67	Цилиндр, металл, IP67
Рабочая температура	-40°С до +60°С	-40°С до +60°С	-40°С до +60°С	-40°С до +60°С	-40°С до +60°С	-40°С до +60°С	-40°С до +60°С
Размер	Ø 96 x 91 мм	170 x 68 x 71 мм	170 x 68 x 71 мм	67.4 x 67.7 x 164.6 мм	Ø 115 x 113 мм	268 x 95 x 88 мм	170 x 68 x 71 мм



Сетевые (IP) видеокамеры - PRO | 3 серия



Модель	AT-NC-3E5M-2.8/M (12H)	AT-NC-3E5M-Z2.7-13.5/10 (17H)	AT-NC-3B5M-Z2.7-13.5/10 (15H)	AT-NC-3E8M-2.8/M (12I)	AT-NC-3E8M-Z2.7-13.5/10DL (17I)	AT-NC-3B8M-Z2.7-13.5/10DL (21I)
Внешний вид						
Разрешение	5Мп	5Мп	5Мп	8Мп	8Мп	8Мп
Матрица	1/2.8" SONY IMX 335	1/2.8" SONY IMX 335	1/2.8" SONY IMX 335	1/2.8" SONY IMX 415	1/2.8" SONY IMX 415	1/2.8" SONY IMX 415
Объектив/Угол/Апертура	2.8мм/107°/F1.6	2.7-13.5 мм/103-29°/F1.6-F3.3/	2.7-13.5 мм/103-29°/F1.6-F3.3/	2.8мм/96°/F1.6	2.7-13.5 мм/103-29°/F1.6-F3.3/	2.7-13.5 мм/103-29°/F1.6-F3.3/
Подсветка	ИК/30м	ИК/35м	ИК/40м	ИК/30м	ИК/45м; LED/35м	ИК/50м; LED/40м
Сопроводительный свет (LED)	Нет	Нет	Нет	Нет	Белым светом	Белым светом
Full Color	Нет	Нет	Нет	Нет	Да (при выборе LED)	Да (при выборе LED)
Видеокодк	H.264; H.265 / H.264+; H.265+	H.264; H.265 / H.264+; H.265+	H.264; H.265 / H.264+; H.265+	H.264; H.265 / H.264+; H.265+	H.264; H.265 / H.264+; H.265+	H.264; H.265 / H.264+; H.265+
Видеопотоки	Основной/Вторичный/Третий	Основной/Вторичный/Третий	Основной/Вторичный/Третий	Основной/Вторичный/Третий	Основной/Вторичный/Третий	Основной/Вторичный/Третий
ROI/BLC/HLC/WDR/Антитуман	Да/Да/Да/120дБ/Да	Да/Да/Да/120дБ/Да	Да/Да/Да/120дБ/Да	Да/Да/Да/140дБ/Да	Да/Да/Да/140дБ/Да	Да/Да/Да/140дБ/Да
Аудиокодк	AAC; G711A; G711U; MP2L2	AAC; G711A; G711U; MP2L2	AAC; G711A; G711U; MP2L2	AAC; G711A; G711U; MP2L2	AAC; G711A; G711U; MP2L2	AAC; G711A; G711U; MP2L2
Встроенный микрофон/динамик	Да/Нет	Нет/Нет	Нет/Нет	Да/Нет	Нет/Нет	Нет/Нет
Аудио вход/выход	Нет	Да	Да	Нет	Да	Да
Обычное событие	Детекция человека/авто	Детекция человека/авто	Детекция человека/авто	Детекция человека/авто	Детекция человека/авто	Детекция человека/авто
Смарт событие	Периметр, Скопление людей, Праздношатающиеся, Пересечение линии, Детекция лиц	Периметр, Скопление людей, Праздношатающиеся, Пересечение линии, Детекция лиц	Периметр, Скопление людей, Праздношатающиеся, Пересечение линии, Детекция лиц	Периметр, Скопление людей, Праздношатающиеся, Пересечение линии, Детекция лиц	Периметр, Скопление людей, Праздношатающиеся, Пересечение линии, Детекция лиц	Периметр, Скопление людей, Праздношатающиеся, Пересечение линии, Детекция лиц
Стробоскоп	Нет	Нет	Нет	Нет	Белым светом	Белым светом
ONVIF	24.12(Profile S/T/G/M)	24.12(Profile S/T/G/M)	24.12(Profile S/T/G/M)	24.12(Profile S/T/G/M)	24.12(Profile S/T/G/M)	24.12(Profile S/T/G/M)
P2P	ATIX View Control (сервер в РФ), IPEYE	ATIX View Control (сервер в РФ), IPEYE	ATIX View Control (сервер в РФ), IPEYE	ATIX View Control (сервер в РФ), IPEYE	ATIX View Control (сервер в РФ), IPEYE	ATIX View Control (сервер в РФ), IPEYE
Встроенная память	4Гб	4Гб	4Гб	4Гб	4Гб	4Гб
Слот под SD-карту	Да (MicroSD до 1Тб)	Да (MicroSD до 1Тб)	Да (MicroSD до 1Тб)	Да (MicroSD до 1Тб)	Да (MicroSD до 1Тб)	Да (MicroSD до 1Тб)
Трев. вх/вых.	Да	Да	Да	Да	Да	Да
PoE/DC12В	Да/Да	Да/Да	Да/Да	Да/Да	Да/Да	Да/Да
Корпус	Eyeball, металл, IP67	Eyeball, металл, IP67	Цилиндр, металл, IP67	Eyeball, металл, IP67	Eyeball, металл, IP67	Цилиндр, металл, IP67
Рабочая температура	-40°С до + 60°С	-40°С до + 60°С	-40°С до + 60°С	-40°С до + 60°С	-40°С до + 60°С	-40°С до + 60°С
Размер	Ø 96 x 91 мм	Ø 115 x 113 мм	268 x 95 x 88 мм	Ø 96 x 91 мм	Ø 115 x 113 мм	262.51 x 91.5 x 90.8 мм

Сетевые (IP) PTZ-видеокамеры



Модель	AT-NC-1SD52-18X/MS (1D)	AT-NC-1SD55-18X/MS (1N)
Внешний вид		
Разрешение	2Мп	2Мп
Матрица	1/2.9" GC2063	1/2.8" SONY IMX 335
Объектив/Угол/Апертура	5.35-96.3 мм/52.12-3.36°/F1.8-F3.9	5.35-96.3 мм/52.12-3.36°/F1.8-F3.9
Оптический зум	x18	x18
Подсветка	ИК/80м	ИК/80м
Видеокодк	H.264 / H.265	H.264; H.265 / H.264+; H.265+
Видеопотоки	Основной/Вторичный	Основной/Вторичный
ROI/BLC/HLC/WDR/Антитуман	Нет/Да/Да/DWDR/Да	Да/Да/Да/120дБ/Да
Аудиокодк	G711A; G711U	G711A; G711U
Встроенный микрофон/динамик	Да/Да	Да/Да
Аудио вход/выход	Нет/Нет	Нет/Нет
Обычное событие	Детекция человека	Детекция человека
Смарт событие	Вторжение в зону	Вторжение в зону
Автотрекинг/патруль	Да/Да	Да/Да
Стробоскоп	Нет/Нет	Нет/Нет
ONVIF	19.12(Profile S/T)	19.12(Profile S/T)
P2P	ATIX View Control (сервер в РФ), IPEYE	ATIX View Control (сервер в РФ), IPEYE
Встроенная память	Нет	Нет
Слот под SD-карту	Да (MicroSD до 512 Гб)	Да (MicroSD до 512 Гб)
Трев. вх/вых.	Нет	Нет
PoE/DC12В	Да/Да	Да/Да
Корпус	Металл/пластик, IP66	Металл/пластик, IP66
Рабочая температура	-40°C до + 60°C	-40°C до + 60°C
Размер	136 × 136 × 230 мм	136 × 136 × 230 мм

PTZ-видеокамеры АТІХ представляют собой решение для разных сфер применения, обеспечивающее высокое соотношение качества и цены.

Ключевые особенности



Кронштейн и блок питания в комплекте.



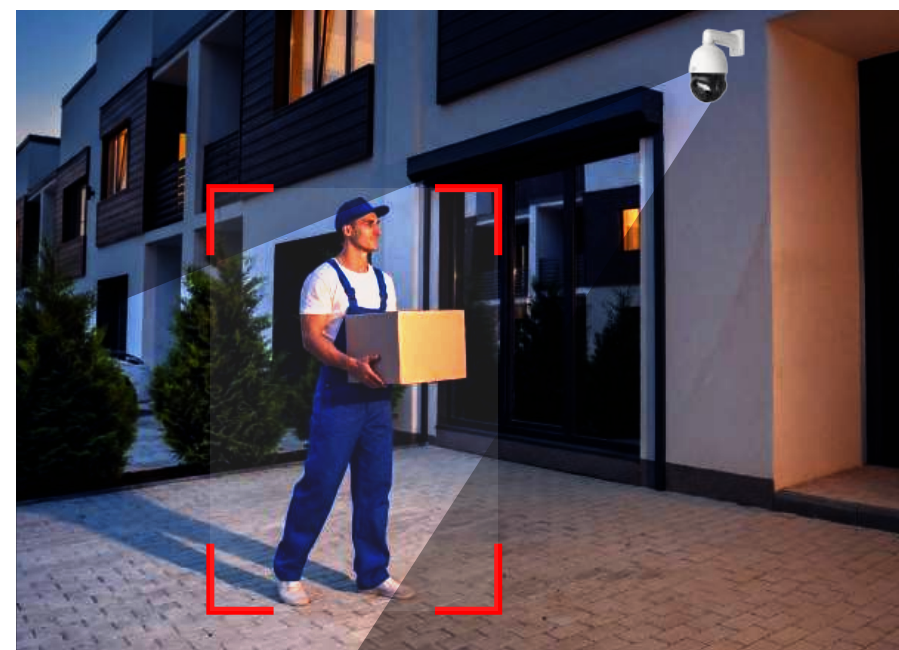
Автотрекинг с детекцией человека в кадре.



18-кратный оптический зум позволяет приближать и отдалять изображение объекта наблюдения без потери качества картинки.







Тур и пресеты позволяют задать автоматическое патрулирование по заданным точкам.



Сетевые (IP) видеорегистраторы



Модель	AT-NVR-1109 (v2)	AT-NVR-2116 (v2)	AT-NVR-3216	AT-NVR-3232(v2)	AT-NVR-3432(v2)	AT-NVR-4864(v2)
Внешний вид						
Процессор	ARM Cortex A7 Processor	Dual Cortex A53	Quad Cortex A53	Quad Cortex A53	Quad Cortex A53	Quad Cortex A53
Количество каналов	9	16	16	32	32	64
Поддержка IP-видеокамер (макс. Мп)	8Мп/6Мп/5Мп/4Мп/3Мп/2Мп /1.3Мп/960р/720р/D1/CIF	12Мп/8Мп/6Мп/5Мп/4Мп/3Мп /2Мп/1.3Мп/960р/720р/D1/CIF	12Мп/8Мп/6Мп/5Мп/4Мп/3Мп /2Мп/1.3Мп/960р/720р/D1/CIF	16Мп/12Мп/8Мп/6Мп/5Мп/4Мп /3Мп/2Мп/1.3Мп/960р/720р/D1/CIF	16Мп/12Мп/8Мп/6Мп/5Мп/4Мп/3Мп/ 2Мп/1.3Мп/960р/720р/D1/CIF	16Мп/12Мп/8Мп/6Мп/5Мп/4Мп/3Мп/ 2Мп/1.3Мп/960р/720р/D1/CIF
Вх./вых. пропускная способность	72/48 Мбит/с	128/80 Мбит/с	160/160 Мбит/с	256/160 Мбит/с	256/160 Мбит/с	384/256 Мбит/с
Видеокодек	H265/H264/H265+/H264+	H265/H264/H265+/H264+	H265/H264/H265+/H264+	H265/H264/H265+/H264+	H265/H264/H265+/H264+	H265/H264/H265+/H264+
Запись видео	10кн@8Мп@25к/с; 9кн@5Мп@25к/с;	10кн@12Мп@25к/с; 16кн@8Мп@25к/с;	16кн@12Мп@25к/с;	32кн@16Мп@20к/с; 32кн@12Мп@25к/с;	32кн@16Мп@20к/с; 32кн@12Мп@25к/с;	64кн@16Мп@20к/с; 64кн@12Мп@25к/с;
Воспроизведение архива	1кн@8Мп@25к/с; 2кн@4Мп@25к/с; 4кн@2Мп@25к/с; 9кн@720р@25к/с.	1кн@12Мп@25к/с; 2кн@5Мп@25к/с; 4кн@4Мп@25к/с; 7кн@2Мп@25к/с; 6кн@720р@25к/с.	1кн@12Мп@25к/с; 2кн@8Мп@25к/с; 3кн@5Мп@25к/с; 4кн@4Мп@25к/с; 8кн@2Мп@25к/с; 16кн@720р@25к/с.	1кн@12Мп@25к/с; 2кн@8Мп@25к/с; 3кн@5Мп@25к/с; 4кн@4Мп@25к/с; 8кн@2Мп@25к/с; 16кн@720р@25к/с.	1кн@12Мп@25к/с; 2кн@8Мп@25к/с; 3кн@5Мп@25к/с; 4кн@4Мп@25к/с; 8кн@2Мп@25к/с; 16кн@720р@25к/с.	1кн@12Мп@25к/с; 2кн@8Мп@25к/с; 3кн@5Мп@25к/с; 4кн@4Мп@25к/с; 8кн@2Мп@25к/с; 16кн@720р@25к/с.
Декодирование	2Мп@120к/с	2Мп@210к/с	2Мп@240к/с	2Мп@480к/с	2Мп@480к/с	2Мп@480к/с
Видеоаналитика от камеры	Детекция: Движение/Человек Автомобиль/Лицо; Периметр; Пересечение линии; Праздношатание; Скопление людей.	Детекция: Движение/Человек Автомобиль/Лицо/Звук/Автономер; Периметр; Пересечение линии; Праздношатание; Скопление людей; Тепловая карта; Нарушение парковки; Подсчёт пересечения линии; Оставленные/Пропавшие предметы.	Детекция: Движение/Человек Автомобиль/Лицо/Звук/Автономер; Периметр; Пересечение линии; Праздношатание; Скопление людей; Тепловая карта; Нарушение парковки; Подсчёт пересечения линии; Оставленные/Пропавшие предметы.	Детекция: Движение/Человек Автомобиль/Лицо/Звук/Автономер; Периметр; Пересечение линии; Праздношатание; Скопление людей; Тепловая карта; Нарушение парковки; Подсчёт пересечения линии; Оставленные/Пропавшие предметы; Распознавание лиц/автономеров.	Детекция: Движение/Человек Автомобиль/Лицо/Звук/Автономер; Периметр; Пересечение линии; Праздношатание; Скопление людей; Тепловая карта; Нарушение парковки; Подсчёт пересечения линии; Оставленные/Пропавшие предметы; Распознавание лиц/автономеров.	Детекция: Движение/Человек Автомобиль/Лицо/Звук/Автономер; Периметр; Пересечение линии; Праздношатание; Скопление людей; Тепловая карта; Нарушение парковки; Подсчёт пересечения линии; Оставленные/Пропавшие предметы; Распознавание лиц/автономеров.
Аудиокодек	G711U, G711A, MP2L2	G711U, G711A, AAC, MP2L2	G711U, G711A, AAC, MP2L2	G711U, G711A, AAC, MP2L2	G711U, G711A, AAC, MP2L2	G711U, G711A, AAC, MP2L2
Видеовыходы	1 x HDMI (1920x1080)	1 x HDMI 4K (3840x2160), 1 x VGA (1920x1080)	1 x HDMI 4K (3840x2160), 1 x VGA (1920x1080)	1 x HDMI 4K (3840x2160), 1 x VGA (1920x1080)	1 x HDMI 4K (3840x2160), 1 x VGA (1920x1080)	2 x HDMI 4K (3840x2160), (1920x1080), 1 x VGA (1920x1080)
Аудио вход/выход	Нет/Нет	1 канал RCA/RCA (линейный, 1 кОм)	1 канал RCA/RCA (линейный, 1 кОм)	1 канал RCA/RCA (линейный, 1 кОм)	1 канал RCA/RCA (линейный, 1 кОм)	1 канал RCA/RCA (линейный, 1 кОм)
Трев. вх./вых.	Нет/Нет	Нет/Нет	4/1	4/1	16/4	16/4
eSata/USB/RS485	Нет /2/Нет	Нет /2/Нет	Нет /2/Нет	Нет /2/Нет	Нет /2/Да	1/2/Да
ONVIF Profile	Profile S, Profile T	Profile S, Profile T, Profile G	Profile S, Profile T, Profile G	Profile S, Profile T, Profile G	Profile S, Profile T, Profile G	Profile S, Profile T, Profile G
Ethernet	1 RJ-45 порт (10/100 Мбит)	1 RJ-45 порт (10/100 /1000Мбит)	1 RJ-45 порт (10/100 /1000Мбит)	1 RJ-45 порт (10/100 /1000Мбит)	2 RJ-45 порта (10/100 /1000Мбит)	2 RJ-45 порта (10/100 /1000Мбит)
P2P и Облачное хранение	ATIX View Control (сервер в РФ), IPEYE	ATIX View Control (сервер в РФ), IPEYE	ATIX View Control (сервер в РФ), IPEYE	ATIX View Control (сервер в РФ), IPEYE	ATIX View Control (сервер в РФ), IPEYE	ATIX View Control (сервер в РФ), IPEYE
Жёсткие диски	1 до 8 Тб	1 до 10 Тб	2 до 10 Тб	2 до 10 Тб	4 до 10 Тб	8 до 10 Тб
Установка в стойку	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	Да
Питание	DC 12В/1.5А	DC 12В/2 А	DC 12В/4 А	DC 12В/4 А	AC 100-240В	AC 100-240В

Аналоговые мультиформатные видеокамеры

Модель	AT-MC-1E2P-2.8 (20A)	AT-MC-1E2P-2.8/MDL (20B)	AT-MC-2B2P-2.8/M (2B)
Внешний вид		  	 
Разрешение	2Мп	2Мп	2Мп
Матрица	1/3" CMOS Sensor	1/3.2" CMOS sensor	1/3.2" CMOS sensor
Поддерживаемые стандарты	AHD/CVI/TVI/CVBS	AHD/CVI/TVI/CVBS	AHD/CVI/TVI/CVBS
Объектив/Угол/Апертура	2.8мм/93°/F2.0	2.8мм/93°/F2.0	2.8мм/93°/F2.0
Подсветка	ИК	ИК+LED	ИК
Full Color	Нет	Да (при выборе LED)	Нет
Встроенный микрофон	Нет	Да (AoC TVI)	Да (AoC TVI)
Питание	DC12В	DC12В	DC12В
Корпус	Eyeball, пластик, IP54	Eyeball, пластик, IP54	Цилиндр, пластик, IP67

Аналоговые мультиформатные видеокамеры ATIX поддерживают четыре стандарта видеосигнала: AHD/CVI/TVI/CVBS.

Совместимы с большинством сторонних гибридных (аналоговых) видеорегистраторов.

Камеры со встроенным микрофоном могут передавать звук в формате TVI по коаксиальному кабелю (AoC).



Аналоговая видеокамера

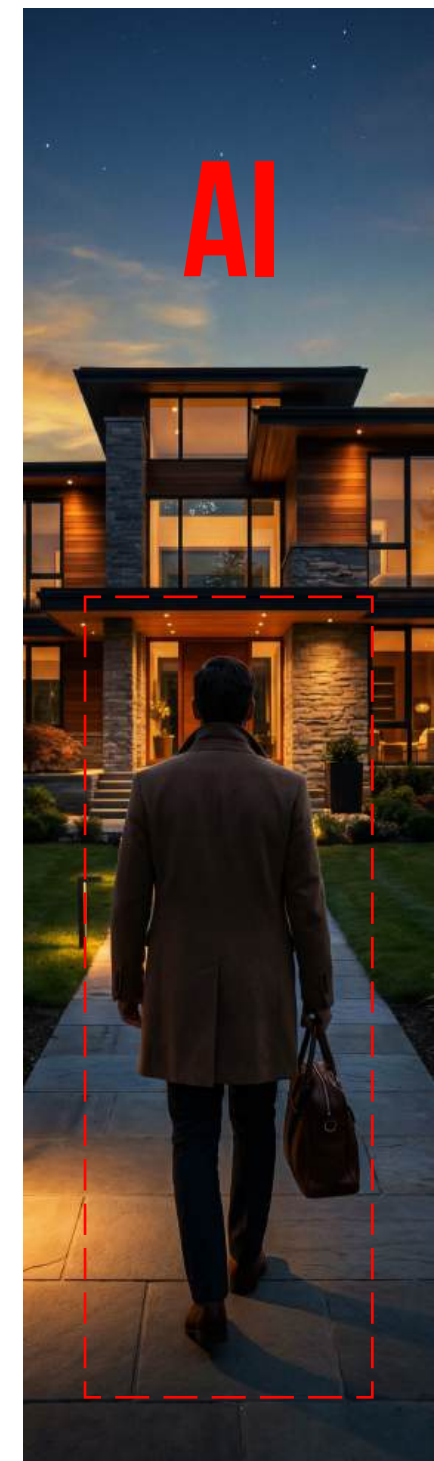


Монитор

Аналоговые гибридные видеорегистраторы



Модель	AT-HVR-1104A (v2)	AT-HVR-1108A (v2)	AT-HVR-1116A (v2)	AT-HVR-2104A
Внешний вид				
Аналоговый видеовход	4	8	16	4
Поддержка TVI видеокамер	5Мп@12к/с; 4Мп@15к/с; 2Мп@25к/с; 1Мп@25к/с;	5Мп@12к/с; 4Мп@15к/с; 2Мп@25к/с; 1Мп@25к/с	5Мп@12к/с; 4Мп@15к/с; 2Мп@25к/с; 1Мп@25к/с	8Мп@20к/с; 5Мп@20к/с; 4Мп@25к/с; 2Мп@25к/с; 1Мп@25к/с
Поддержка CVI видеокамер	4Мп@15к/с; 2Мп@25к/с; 1Мп@25к/с	4Мп@15к/с; 2Мп@25к/с; 1Мп@25к/с	4Мп@15к/с; 2Мп@25к/с; 1Мп@25к/с	8Мп@20к/с; 4Мп@25к/с; 2Мп@25к/с; 1Мп@25к/с
Поддержка AHD видеокамер	5Мп@12к/с; 4Мп@15к/с; 2Мп@25к/с; 1Мп@25к/с	5Мп@12к/с; 4Мп@15к/с; 2Мп@25к/с; 1Мп@25к/с	5Мп@12к/с; 4Мп@15к/с; 2Мп@25к/с; 1Мп@25к/с	8Мп@20к/с; 5Мп@20к/с; 4Мп@25к/с; 2Мп@25к/с; 1Мп@25к/с
IP камеры	5Мп	5Мп	8Мп	5Мп
Аналоговый+IP видеовходы	4+0/2+4/0+9	8+0/6+3/4+5/2+7/0+16	16+0 / 14+2 / 12+4 / 10+6 / 8+8 / 6+10 / 4+12 / 2+14 / 0+16	4+2 / 2+7 / 0+16
Видеокодек	H265/H264	H.264; H.265 / H.264+; H.265+	H.264; H.265 / H.264+; H.265+	H.264; H.265 / H.264+; H.265+
Запись Аналог	4кн*5Мп_Lite@12к/с; 4кн*4Мп_Lite@15к/с; 4кн*2Мп_Lite@25к/с	8кн*5Мп_Lite@6к/с; 8кн*4Мп_Lite@8к/с; 8кн*2Мп_Lite@15к/с; 8кн*960Н@25к/с	16кн*5Мп_Lite@6к/с; 16кн*4Мп_Lite@8к/с; 8кн*2Мп_Lite@15к/с; 8кн*960Н@25к/с	4кн*8Мп_Lite@8к/с; 4кн*5Мп@6к/с; 4кн*4Мп@8к/с; 4кн*2Мп@15к/с
Запись IP	8кн@5Мп@25к/с; 9кн@4Мп@25к/с;	8кн@5Мп@25к/с; 12кн@4Мп@25к/с; 16кн@2Мп@25к/с;	9кн@8Мп@25к/с; 12кн@5Мп@25к/с; 16кн@4Мп@25к/с;	8кн@5Мп@25к/с; 12кн@4Мп@25к/с; 16кн@2Мп@25к/с;
Декодирование	2*2Мп@30к/с	2*2Мп@30к/с	4*2Мп@30к/с	2*2Мп@30к/с
AI аналитика	Детекция человека	Детекция человека	Детекция человека	Детекция человека
Аудиокодек	G.711U/G.711A	G.711U/G.711A	G.711U/G.711A	G.711U/G.711A
Видеовыходы	1 x HDMI, 1 x VGA	1 x HDMI, 1 x VGA	1 x HDMI, 1 x VGA	1 x HDMI, 1 x VGA
Трев. вх/вых.	Нет/Нет	Нет/Нет	Нет/Нет	4/1
Ethernet	1 RJ-45 порт (10/100 Мбит)	1 RJ-45 порт (10/100 Мбит)	1 RJ-45 порт (10/100 Мбит)	1 RJ-45 порт (10/100 Мбит)
Облачное хранение	ATIX View Control; IPEYE	ATIX View Control; IPEYE	ATIX View Control; IPEYE	ATIX View Control; IPEYE
Жёсткие диски	1 до 8 Тб	1 до 8 Тб	1 до 8 Тб	1 до 8 Тб
Питание	DC 12В/1.5А	DC 12В/1.5А	DC 12В/2А	DC 12В/2А



Кронштейны и монтажные коробки

Модель	AT-MA-PJB01	AT-MA-PJB02	AT-MA-PJB03	AT-MA-PJB04	AT-MA-PJB05	AT-MA-MJB01	AT-MA-MJB02
Монтажные коробки							
Материал	Пластик	Пластик	Пластик	Пластик	Пластик	Металл	Металл
Степень защиты	IP65	IP54	IP54	IP54	IP67	IP67	IP67

Модель	AT-MA-MPH01	AT-MA-MWB01	AT-MA-MWB02
Монтажные кронштейны			

Модель	AT-MA-PMB01	AT-MA-PMB02	AT-MA-PMB03	AT-MA-PMPC	AT-MA-PMPP
Сборный кронштейн					

















Варианты сборки			
-----------------	--	--	--

ДОМОФОНΙΑ



Мониторы аналоговых 4-х проводных домофонов



Модель	AT-I-M710C/T	AT-I-M711C/T	AT-I-M741F/TW	AT-I-M722F/IW	AT-I-M1012F/IW
Внешний вид		 	   	    	    
Цвет	Белый/Чёрный	Белый/Чёрный	Белый/Чёрный	Белый/Чёрный	Белый/Чёрный
Экран	7" TFT	7" TFT	7" TFT	7" IPS	10" IPS
Управление	Сенсорные кнопки	Сенсорные кнопки	Сенсорные кнопки	Сенсорный экран	Сенсорный экран
Стандарт видеосигнала	CVBS (PAL)	CVBS (PAL)	AHD/TVI/CVI (PAL) / CVBS (PAL)	AHD/TVI/CVI (PAL) / CVBS (PAL)	AHD/TVI/CVI (PAL) / CVBS (PAL)
Кол-во вызывных панелей	2	2	2	2	2
Кол-во подключаемых камер	Нет	2	2	2	2
Кол-во подключаемых датчиков	Нет	2	2	2	2
Детектор движения	Нет	1 канал на выбор	1 канал на выбор	1 канал на выбор	1 канал на выбор
Детекция человека	Нет	Нет	Нет	Да	Да
Функция DVR	Нет	Нет	Нет	Да (1 канал)	Да (1 канал)
Интерком	Неадресный	Адресный	Адресный	Адресный	Адресный
Встроенное реле	Да	Да	Да	Да	Да
Модуль МСК	Да	Да	Нет	Нет	Нет
Слот под SD-карту	Нет	Да	Да	Да	Да
Wi-Fi	Нет	Нет	Да	Да	Да
Удаленное управление	Нет	Нет	Да (Smart Life)	Да (Smart Life)	Да (Smart Life)
Питание	AC220В/DC12В	AC220В/DC12В	AC220В/DC12В	AC220В/DC12В	AC220В/DC12В
Размер	190 x 125 x 27 мм	190 x 125 x 27 мм	190 x 125 x 27 мм	188 x 118 x 20 мм	260 x 160 x 20 мм

Вызывные панели аналоговых 4-х проводных домофонов



Модель	AT-I-D11C	AT-I-D21F	AT-I-D51C/CR Black	AT-I-D51F/CR Black	AT-I-D31F/CKR
Внешний вид	 	 	  	  	  
Цвет	Серебристый/Чёрный/Красный	Серебристый/Чёрный/Золотистый	Серебристый/Чёрный	Серебристый/Чёрный	Чёрный/Белый
Разрешение камеры	1000 твл (CVBS)	2Мп (Full HD, 1920x1080)	1000 твл (CVBS)	2Мп (Full HD, 1920x1080)	2Мп (Full HD, 1920x1080)
FOV (угол обзора)	110°	120°	110°	130°	120°
Блок управления замком (БУЗ)	Да	Да	Да	Да	Нет
Управление замком (Реле)	NC-COM-NO	NC-COM-NO	NC-COM-NO	NC-COM-NO	NC-COM-NO
Кнопка вызова	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая	Сенсорная
Тип подсветки	ИК	ИК	ИК	ИК	ИК
Контроллер-считыватель	Нет	Нет	Да (Mifare (13.56 МГц))	Да (Mifare (13.56 МГц))	Да (Mifare (13.56 МГц))
Клавиатура	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
Питание	DC12В (от домофона)/внешнее	DC12В (от домофона)/внешнее	DC12В (от домофона)/внешнее	DC12В (от домофона)/внешнее	DC12В (от домофона)/внешнее
Способ монтажа	Накладной	Накладной	Накладной	Накладной	Накладной
Корпус	Металл	Металл	Металл	Металл	Металл
Степень защиты	IP65	IP65	IP65	IP65	IP65
Защитный козырёк	Да	Да	Да	Да	Да
Угловой кронштейн	Да	Да	Да	Да	Да
Рабочая температура	-40°C до + 50°C	-40°C до + 50°C	-40°C до + 50°C	-40°C до + 50°C	-40°C до + 50°C
Размер	140 x 45 мм	130 x 45 x 20 мм	138 x 52 x 33 мм	138 x 52 x 33 мм	130 x 48 x 18 мм

Аналоговые 4-х проводные домофонные комплекты



Модель	AT-I-K711C/T	AT-I-K730C/T	AT-I-K730C/TCR	AT-I-K700F/T	AT-I-K741F/TWCR
Внешний вид					
МОНИТОР	AT-I-M711C/T	AT-I-M730C/T	AT-I-M730C/TCR	AT-I-M700F/T	AT-I-M741F/TW
Цвет	Белый/Чёрный	Белый/Чёрный	Белый/Чёрный	Белый/Чёрный	Белый/Чёрный
Экран/Управление	7" TFT / Сенсорные кнопки	7" TFT / Сенсорные кнопки	7" TFT / Сенсорные кнопки	7" TFT / Механические кнопки	7" TFT / Сенсорные кнопки
Стандарт видеосигнала	CVBS (PAL)	CVBS (PAL)	CVBS (PAL)	AHD/TVI/CVI (PAL) / CVBS (PAL)	AHD/TVI/CVI (PAL) / CVBS (PAL)
Кол-во вызывных/камер	2+2	1+1	1+1	2+2	2+2
Кол-во подключаемых датчиков	2	Нет	Нет	Нет	2
Детектор движения	1 канал на выбор	Нет	Нет	Нет	1 канал на выбор
Встроенное реле/Интерком	Да/Адресный	Нет/Нет	Нет/Нет	Нет/Неадресный	Да/Адресный
Модуль МСК	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
Слот под SD-карту	Да	Нет	Нет	Нет	Да
Wi-Fi	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
Удаленное управление	Нет	Нет	Нет	Нет	Да (Smart Life)
Питание	AC220В/DC12В	AC220В/DC12В	AC220В/DC12В	AC220В/DC12В	AC220В/DC12В
Размер	190 x 125 x 27 мм	185x127.5x24.5 мм	185x127.5x24.5 мм	175x130x22 мм	260 x 160 x 20 мм
ВЫЗЫВАЮЩАЯ ПАНЕЛЬ	AT-I-D11C Black	AT-I-D51C Black	AT-I-D51C/CR Black	AT-I-D01F Black	AT-I-D51F/CR Black
Разрешение камеры/Угол обзора	1000 твл (CVBS)/110°	1000 твл (CVBS)/110°	1000 твл (CVBS)/110°	2Мп (Full HD, 1920x1080)/110°	2Мп (Full HD, 1920x1080)/130°
Управление замком (Реле)	NC-COM-NO	NC-COM-NO	NC-COM-NO	NC-COM-NO	NC-COM-NO
Кнопка вызова/Тип подсветки	Механическая/ИК	Механическая/ИК	Механическая/ИК	Механическая/ИК	Механическая/ИК
Контроллер-считыватель	Нет	Нет	Да (Mifare (13.56 МГц))	Нет	Да (Mifare (13.56 МГц))
Питание	DC12В (от домофона)/внешнее	DC12В (от домофона)/внешнее	DC12В (от домофона)/внешнее	DC12В (от домофона)	DC12В (от домофона)/внешнее
Корпус/Способ монтажа	Металл/Накладной	Металл/Накладной	Металл/Накладной	Металл/Накладной	Металл/Накладной
Степень защиты	IP65	IP65	IP65	IP65	IP65
Козырёк/Угловой кронштейн	Да/Да	Да/Да	Да/Да	Да/Да	Да/Да
Рабочая температура	-40°C до + 50°C	-40°C до + 50°C	-40°C до + 50°C	-40°C до + 50°C	-40°C до + 50°C
Размер	140 x 45 мм	138 x 52 x 33 мм	138 x 52 x 33 мм	122 x 41 x 23 мм	138 x 52 x 33 мм

СЕТЕВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ















Коммутаторы с PoE



Модель	AT-NS-4P2-60 (3В)	AT-NS-4P2-65 (3F)	AT-NS-4GP-2GS/I-120 (F)	AT-NS-8P2-110 (3В)	AT-NS-8P2-96 (3F)	AT-NS-8P2G-96 (F)
Внешний вид		 60Вт PoE++	 L2		 60Вт PoE++	
Тип коммутатора	PoE	PoE	PoE промышленный	PoE	PoE	PoE
Управляемый	Нет	Нет	L2	Нет	Нет	Нет
Удалённое управление (приложение)	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Нет
Downlink порты	4 порта 10/100Base-TX (PoE+)	4 порта 10/100Base-TX (PoE+)	4 порта 10/100/1000Base-T (PoE+)	8 портов 10/100Base-TX (PoE+)	8 портов 10/100Base-TX (PoE+)	8 портов 10/100Base-TX (PoE+)
Uplink порты	2 порта 10/100Base-TX	2 порта 10/100Base-TX	2 порта 1000Base-X SFP	2 порта 10/100Base-TX	2 порта 10/100Base-TX	2 порта 10/100Base-TX
Общий бюджет PoE	60Вт	65Вт	120Вт	110Вт	96Вт	96Вт
Мощность PoE на один порт	до 30Вт	до 30Вт	до 46Вт	до 30Вт	до 30Вт	до 30Вт
Порты повышенной мощности	Нет	до 60Вт (4-ый порт)	до 46Вт (все порты)	Нет	до 60Вт (7-8 порты)	Нет
PoE протоколы	IEEE 802.3af, IEEE 802.3at	IEEE 802.3af, IEEE 802.3at; IEEE 802.3bt	IEEE 802.3af, IEEE 802.3at	IEEE 802.3af, IEEE 802.3at	IEEE 802.3af, IEEE 802.3at; IEEE 802.3bt	IEEE 802.3af, IEEE 802.3at
PoE питание	1/2(+), 3/6(-)	1/2(+), 3/6(-)	1/2(+), 3/6(-)	1/2(+), 3/6(-)	1/2(+), 3/6(-)	1/2(+), 3/6(-)
Коммутационная способность	1 Гбит/с	1.2 Гбит/с	12 Гбит/с	2 Гбит/с	2 Гбит/с	5.6 Гбит/с
Размер таблицы MAC-адресов	1К	1К	8К	2К	1К	2К
Кнопкой: CCTV Extend	250м	250м	250м	250м	250м	250м
Кнопкой: VLAN	Да	Да	Да	Да	Да	Да
Кнопкой: QoS	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Да
Кнопкой: AI-POE (watchdog)	Да (в режиме CCTV и VLAN)	Да (включено постоянно)	Да	Да	Да (включено постоянно)	Да
Рабочая температура	-5°C~55°C	0°C— 40°C	-40°C~75°C	-5°C~55°C	0°C— 40°C	0°C— 40°C
Питание	100-240В AC (Встроенный БП)	100-240В AC (Встроенный БП)	DC 48В~57В (БП приобретается отдельно)	100-240В AC (Встроенный БП)	100-240В AC (Встроенный БП)	DC 48В~57В (БП в комплекте)
Установка	Настольная/Настенная	Настольная/Настенная	Настольная/Настенная/ DIN-рейка	Настольная/Настенная	Настольная/Настенная	Настольная
Размер	200 × 120 × 43 мм	190 × 131 × 40 мм	163 × 110 × 46.5 мм	200 × 120 × 43 мм	210 × 152 × 40 мм	184 × 94 × 27 мм

Коммутаторы с PoE









Модель	AT-NS-8GP-2GS/l-240 (F)	AT-NS-8GP-2GS/L2-96 (F)	AT-NS-16P2G-1GS-250 (B)	AT-NS-16GP-2GS-150 (F)	AT-NS-16P2G-1GS-150 (2F)	AT-NS-16P2G-1GS-150 (3F)
Внешний вид	   	 			 	 
Тип коммутатора	PoE промышленный	PoE	PoE	PoE	PoE	PoE
Управляемый	L2	L2	Нет	Нет	Нет	Нет
Удалённое управление (приложение)	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
Downlink порты	8 портов 10/100/1000Base-T (PoE+)	8 портов 10/100/1000Base-T (PoE+)	16 портов 10/100Base-TX (PoE+)	16 портов 10/100/1000Base-T (PoE+)	16 портов 10/100Base-TX (PoE+)	16 портов 10/100Base-TX (PoE+)
Uplink порты	2 порта 1000Base-X SFP	2 порта 1000Base-X SFP	2 порта 10/100/1000Base-T, 1 порт 1000Base-X SFP	2 порта 1000Base-X SFP	2 порта 10/100/1000Base-T, 1 порт 1000Base-X SFP	2 порта 10/100/1000Base-T, 1 порт 1000Base-X SFP
Общий бюджет PoE	240Вт	96Вт	250Вт	150Вт	150Вт	150Вт
Мощность PoE на один порт	до 46Вт	до 30Вт	до 15.4Вт	до 30Вт	до 30Вт	до 30Вт
Порты повышенной мощности	до 46Вт (все порты)	Нет	Нет	Нет	Нет	до 60 Вт (15,16 порты)
PoE протоколы	IEEE 802.3af, IEEE 802.3at	IEEE 802.3af, IEEE 802.3at	IEEE 802.3af	IEEE 802.3af, IEEE 802.3at	IEEE 802.3af, IEEE 802.3at	IEEE 802.3af ; IEEE 802.3at; IEEE 802.3bt
PoE питание	1/2(+), 3/6(-)	1/2(+), 3/6(-)	1/2(+), 3/6(-)	1/2(+), 3/6(-)	1-8 порты: 1/2(+), 3/6(-) 9-16 порты: 1/2/4/5(+), 3/6/7/8(-)	1/2(+), 3/6(-)
Коммутационная способность	20 Гбит/с	1.2 Гбит/с	9.2 Гбит/с	36 Гбит/с	7.2 Гбит/с	7.2 Гбит/с
Размер таблицы MAC-адресов	8К	1К	2К	8К	8К	8К
Кнопкой: CCTV Extend	250м	250м	250м	250м	800м (1-8 порты)*	250м
Кнопкой: VLAN	Да	Да	Да	Да	Да	Нет
Кнопкой: QoS	Да	Да	Нет	Да	Да	Нет
Кнопкой: AI-POE (watchdog)	Да	Да	Да	Да	Да	Да
Рабочая температура	-40°C~75°C	0°C— 40°C	0°C— 40°C	0°C— 40°C	0°C— 40°C	0°C— 40°C
Питание	DC 48В~57В (БП приобретается отдельно)	DC 48В~57В (БП в комплекте)	100-240В AC (БП встроенный)	100-240В AC (БП встроенный)	100-240В AC (БП встроенный)	100-240В AC (БП встроенный)
Установка	Настольная/DIN-рейка	Настольная	Настольная/Настенная/ В стойку	Настольная/Настенная/ В стойку	Настольная/Настенная/ В стойку	Настольная/Настенная/ В стойку
Размер	163 × 110 × 46.5 мм	225 × 120 × 35 мм	440 × 220 × 44 мм	440 × 180 × 44 мм	285 × 180 × 44 мм	210 × 152 × 40 мм

* с PoE сплиттером AT-A-PSL1

Коммутаторы с PoE



Модель	AT-NS-16GP-4GS/I-480 (F)	AT-NS-16P2G-2GS/L2-150 (F)	AT-NS-16GP-2GS/L2-150 (F)	AT-NS-24P2G-250 (B)	AT-NS-24P2G-1GS-230 (F)	AT-NS-24GP-2GS-230 (F)
Внешний вид						
Тип коммутатора	PoE промышленный	PoE	PoE	PoE	PoE	PoE
Управляемый	L2	L2	L2	Нет	Нет	Нет
Удалённое управление (приложение)	Да	Да	Да	Нет	Нет	Нет
Downlink порты	16 портов 10/100/1000 Base-T (PoE+)	16 портов 10/100Base-TX (PoE+)	16 портов 10/100/1000Base-T (PoE+)	24 порта 10/100Base-TX (PoE)	24 порта 10/100Base-TX (PoE+)	24 порта 10/100/1000Base-T (PoE+)
Uplink порты	4 порта 1000Base-X SFP	2 порта 10/100/1000Base-T, 2 порта 1000Base-X SFP	2 порта 1000Base-X SFP	2 порта 1000Base-X SFP	2 порта 10/100/1000Base-T	2 порта 1000Base-X SFP
Общий бюджет PoE	480Вт	150Вт	150Вт	250Вт	230Вт	230Вт
Мощность PoE на один порт	до 46Вт	до 30Вт	до 30Вт	до 15.4Вт	до 30Вт	до 30Вт
Порты повышенной мощности	до 46Вт (все порты)	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
PoE протоколы	IEEE 802.3af, IEEE 802.3at	IEEE 802.3af, IEEE 802.3at	IEEE 802.3af, IEEE 802.3at	IEEE 802.3af	IEEE 802.3af, IEEE 802.3at	IEEE 802.3af, IEEE 802.3at
PoE питание	1/2(+), 3/6(-)	1/2(+), 3/6(-)	1/2(+), 3/6(-)	1/2(+), 3/6(-)	1/2(+), 3/6(-)	1/2(+), 3/6(-)
Коммутационная способность	40 Гбит/с	7.2 Гбит/с	36 Гбит/с	8.8 Гбит/с	8.8 Гбит/с	52 Гбит/с
Размер таблицы MAC-адресов	8К	8К	8К	2К	8К	8К
Кнопкой: CCTV Extend	250м	250м	250м	250м	250м	250м
Кнопкой: VLAN	Да	Да	Да	Да	Да	Да
Кнопкой: QoS	Да	Да	Да	Нет	Да	Да
Кнопкой: AI-POE (watchdog)	Да	Да	Да	Да	Да	Да
Рабочая температура	-40°C~75°C	0°C— 40°C	0°C— 40°C	0°C— 55°C	0°C— 40°C	0°C— 40°C
Питание	DC 48В-57В (БП приобретается отдельно)	100-240В AC (БП встроенный)	100-240В AC (БП встроенный)	100-240В AC (БП встроенный)	100-240В AC (БП встроенный)	100-240В AC (БП встроенный)
Установка	Настольная/DIN-рейка	Настольная/Настенная/ В стойку	Настольная/Настенная/ В стойку	Настольная/Настенная/ В стойку	Настольная/Настенная/ В стойку	Настольная/Настенная/ В стойку
Размер	164 × 130 × 78.8 мм	440 × 180 × 44 мм	440 × 180 × 44 мм	285 × 180 × 44 мм	440 × 180 × 44 мм	440 × 180 × 44 мм

Коммутаторы с PoE



Модель	AT-NS-24P2G-1GS-230 (2F)	AT-NS-24P2G-1GS-230 (3F)	AT-NS-24GP-2GS/L2-230 (F)	AT-NS-24GP-4GS/L3-300 (F)	AT-NS-24GP-4TGS/L3-300 (F)	AT-NS-48GP-4TGS/L3-300 (F)	AT-NS-48XP-4TS-2QS/L3-1100 (F)
Внешний вид	 800м		 L2	 L3	 L3	 L3	 L3
Тип коммутатора	PoE	PoE	PoE	PoE	PoE	PoE	PoE
Управляемый	Нет	Нет	L2	L3	L3	L3	L3
Удалённое управление (приложение)	Нет	Нет	Да	Да	Да	Да	Да
Downlink порты	24 порта 10/100Base-TX (PoE+)	24 порта 10/100Base-TX (PoE+)	24 порта 10/100/1000Base-T (PoE+)	24 порта 10/100/1000Base-T (PoE+)	24 порта 10/100/1000Base-T (PoE+)	48 портов 10/100/1000 Base-T (PoE+)	48 портов 1000Base-T /2.5Gb (PoE+)
Uplink порты	2 порта 10/100/1000Base-T, 1 порт 1000Base-X SFP	2 порта 10/100/1000Base-T, 1 порт 1000Base-X SFP (combo)	2 порта 1000Base-X SFP	4 порта 1000Base-X SFP	4 порта 10Gb Base-X SFP+	4 порта 10Gb Base-X SFP+	4 порта 10Gb Base-X SFP+, 4 порта 100Gb QSFP
Общий бюджет PoE	230Вт	230Вт	230Вт	300Вт	300Вт	300Вт	1100Вт
Мощность PoE на один порт	до 30Вт	до 30Вт	до 30Вт	до 30Вт	до 30Вт	до 30Вт	до 90Вт
Порты повышенной мощности	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	до 90Вт
PoE протоколы	IEEE 802.3af, IEEE 802.3at	IEEE 802.3af, IEEE 802.3at	IEEE 802.3af, IEEE 802.3at	IEEE 802.3af, IEEE 802.3at	IEEE 802.3af, IEEE 802.3at	IEEE 802.3af, IEEE 802.3at	IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 803.3bt
PoE питание	1/2(+), 3/6(-) (1-16 порт); 1/2/4/5(+), 3/6/7/8(-) (17-24 порт)	1/2(+), 3/6(-)	1/2(+), 3/6(-)	1/2(+), 3/6(-)	1/2(+), 3/6(-)	1/2/4/5(+), 3/6/7/8(-)	1/2/4/5(+), 3/6/7/8(-)
Коммутационная способность	8.8 Гбит/с	8.8 Гбит/с	52 Гбит/с	56 Гбит/с	128 Гбит/с	176 Гбит/с	880 Гбит/с
Размер таблицы MAC-адресов	8К	8К	8К	16К	16К	16К	96К
Кнопкой: CCTV Extend	800м (1-8 порты)*	250м	250м	250м	250м	250м	Нет
Кнопкой: VLAN	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Нет
Кнопкой: QoS	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Нет
Кнопкой: AI-POE (watchdog)	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Нет
Рабочая температура	0°C— 40°C	0°C— 40°C	0°C— 40°C	0°C— 40°C	0°C— 40°C	0°C— 40°C	0°C— 40°C
Питание	100–240В AC (БП встроенный)	100–240В AC (БП встроенный)	100–240В AC (БП встроенный)	100–240В AC (БП встроенный)	100–240В AC (БП встроенный)	100–240В AC (БП встроенный)	100–240В AC (БП встроенный)
Установка	Настольная/Настенная/ В стойку	Настольная/Настенная/ В стойку	Настольная/Настенная/ В стойку	Настольная/Настенная/ В стойку	Настольная/Настенная/ В стойку	Настольная/Настенная/ В стойку	Настольная/Настенная/ В стойку
Размер	440 × 180 × 44 мм	440 × 180 × 44 мм	440 × 180 × 44 мм	440 × 180 × 44 мм	440 × 180 × 44 мм	440 × 320 × 44 мм	440 × 320 × 44 мм

* с PoE сплиттером AT-A-PSL1

Коммутаторы без PoE



Модель	AT-NS-5 (B) AT-NS-8 (B)	AT-NS-8G (F)	AT-NS-24G (F)	AT-NS-24G-4GS/L3 (F)	AT-NS-24G-4TGS/L3 (F)	AT-NS-8G-24GS-4TGS/L3 (F)	AT-NS-48G-4TGS/L3
Внешний вид							
Тип коммутатора	без PoE	без PoE	без PoE	без PoE	без PoE	без PoE	без PoE
Управляемый	Нет	Нет	Нет	L3	L3	L3	L3
Удалённое управление (приложение)	Нет	Нет	Нет	Да	Да	Да	Да
Сетевые порты	5*10/100Base-T RJ45 8*10/100Base-T RJ45	8*10/100/1000Base-T RJ45	24*10/100/1000Base-T RJ45	24*10/100/1000 Base-T RJ45; 4*1000 Base-X SFP; 1*консольный RJ45	24*10/100/1000 Base-T RJ45; 4*1000 Base-X SFP+; 1*консольный RJ45	48 портов 10/100/1000Base-T (PoE+)	48*10/100/1000 Base-T RJ45; 4*10Gb Base-X SFP+; 1*консольный RJ45
Коммутационная способность	1 Гбит/с 1.6 Гбит/с	16 Гбит/с	48 Гбит/с	56 Гбит/с	128 Гбит/с	128 Гбит/с	176 Гбит/с
Размер таблицы MAC-адресов	1К	4К	8К	16К	16К	16К	16К
Рабочая температура	-10°C~55°C	0°C— 40°C	0°C— 40°C	0°C— 40°C	0°C— 40°C	0°C— 40°C	0°C— 40°C
Питание	DC 5В (БП в комплекте) DC12В (БП в комплекте)	DC12В (БП в комплекте)	100–240В AC (Встроенный БП)	100–240В AC (Встроенный БП)	100–240В AC (Встроенный БП)	100–240В AC (Встроенный БП)	100–240В AC (Встроенный БП)
Материал корпуса	Пластик	Металл	Металл	Металл	Металл	Металл	Металл
Установка	Настольная	Настольная/Настенная	Настольная	Настольная/Настенная/ В стойку	Настольная/Настенная/ В стойку	Настольная/Настенная/ В стойку	Настольная/Настенная/ В стойку
Размер	82 x 49 x 21 мм 126 x 63 x 21 мм	125 x 75 x 27 мм	284 x 180 x 44 мм	440 x 320 x 44 мм	440 x 320 x 44 мм	440 x 320 x 44 мм	440 x 320 x 44 мм

PoE-аксессуары

Модель	AT-A-PI1	AT-A-PI2	AT-A-PI4
PoE-инжекторы			
Мощность PoE портов	до 30 Вт на порт	до 30 Вт на порт	до 75 Вт на порт
PoE протоколы	IEEE 802.3af/at	IEEE 802.3af/at	IEEE 802.3af/at/bt
PoE питание	4 /5(-), 7/8(+)	1/2(+), 3/6(-)	3/6/4/5 (+), 1/2/7/8 (-)
Рабочая температура	0°C ~ +40°C	0°C ~ +40°C	0°C ~ +40°C
Входное питание	AC220В	AC220В	AC220В
Корпус	Пластик	Пластик	Пластик

Модель	AT-A-PS1	AT-A-PSL1	AT-A-PS3/W
PoE-сплиттеры			
Расстояние от источника PoE	до 250м	до 800м (с коммутаторами 2F)	до 250м
Вход	1 порт 10/100Base-TX (PoE)	1 порт 10/100Base-TX (PoE)	1 порт 10/100Base-TX (PoE)
Выход	1 × 10/100Base-TX; 1 × DC12/1A	1 × 10/100Base-TX; 1 × DC12/1A	1 × 10/100Base-TX; 1 × DC12/1A
PoE протоколы	IEEE 802.3af	IEEE 802.3af	IEEE 802.3af/at
Рабочая температура	-10°C ~ +40°C	-10°C ~ +40°C	-10°C ~ +40°C
Корпус	Пластик	Металл	Пластик

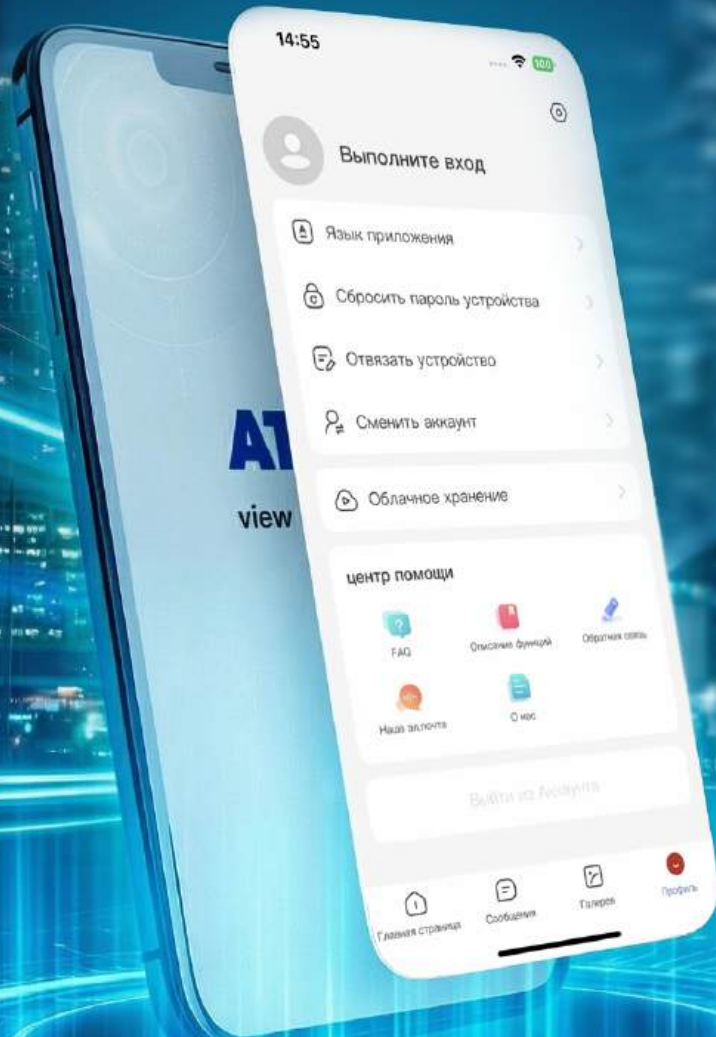
Модель	AT-A-PE1 / AT-A-PE2	AT-A-PDE1 / AT-A-PDE2	AT-A-PC1 / AT-A-PC2
PoE-удлинители			
Расстояние увеличения линии	100м	100м	100м
PoE протоколы	IEEE 802.3af/3at	IEEE 802.3af/3at	IEEE 802.3af/3at/bt
Бюджет PoE	30Вт	30Вт	60Вт / 90Вт
PoE порты	10/100Base-Tx (1 вход / 1 выход)	10/100Base-Tx (1 вход / 2 выхода)	10/100Base-Tx (1 вход / 2 выхода)



ПРИЛОЖЕНИЕ ATIX VIEW CONTROL

Удобное мобильное приложение для профессионального мониторинга видео с устройств (IP-видеокамеры и регистраторы), работающих по технологии P2P.

Подключение осуществляется через уникальный идентификатор, используя единую глобальную сеть P2P. Это позволяет просматривать видео в реальном времени и архивные записи.



Установите приложение на телефон.
Сервер находится в России

для IOS



для ANDROID

