

2012-2013 Руководство по выбору

Всегда в фокусе, всегда чистое изображение



Полусферические камеры

К Серия



Full HD
1080P



Full HD
1080P



HD



HD



HD



Full HD
1080P



Full HD
1080P

Купольные фиксированные камеры

Е Серия

Модель	KCM-3911	KCM-7911	D51	E51	E52	E53	E54
Разрешение	4М	4М	1М	1М	1М	3М	5М
Место применения	В помещении	На улице	В помещении	В помещении	В помещении	В помещении	В помещении
Формат сжатия	H.264, MPEG-4 SP, MJPEG	H.264, MPEG-4 SP, MJPEG	H.264 High Profile, MJPEG	H.264 High Profile, MJPEG	H.264 High Profile, MJPEG	H.264 High Profile, MJPEG	H.264 High Profile, MJPEG
Сенсор изображения	Progressive Scan CMOS	Progressive Scan CMOS	Progressive Scan CMOS	Progressive Scan CMOS	Progressive Scan CMOS	Progressive Scan CMOS	Progressive Scan CMOS
Объектив	Объектив «Рыбий глаз», f 1.05 мм / F2.8; Фиксированная диафрагма; Фиксированный фокус	Объектив «Рыбий глаз», f 1.05 мм / F2.8; Фиксированная диафрагма; Фиксированный фокус	Фикс. фокусное расстояние, f3.6 мм / F2.0, Фикс. диафрагма	Фикс. фокусное расстояние, f2.8 мм / F2.0, Фикс. диафрагма	Фикс. фокусное расстояние, f3.6 мм / F1.8, Фикс. диафрагма	Фикс. фокусное расстояние, f3.6 мм / F1.8, Фикс. диафрагма	Фикс. фокусное расстояние, f3.6 мм / F1.8, Фикс. диафрагма
Горизонтальный угол обзора	180°	180°	61°	77.5°	60.2°	72°	72°
Углы регулировки объектива	Неприменимо	Неприменимо	Угол поворота: 0°-330°, Угол наклона: 0°-180°	Угол поворота: 0°-330°, Угол наклона: 0°-180°	Угол поворота: 0°-330° Угол наклона: 20°-90°	Угол поворота: 0°-330° Угол наклона: 20°-90°	Угол поворота: 0°-330° Угол наклона: 20°-90°
Крепление объектива	Встроенный объектив	Встроенный объектив	Встроенный объектив	Встроенный объектив	Встроенный объектив	Встроенный объектив	Встроенный объектив
Режим "День/Ночь"	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да	Да
Механический ИК фильтр	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да	Да
ИК подсветка	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	Да	Да
Минимальная чувствительность	Цвет: 1.63 лк при F2.8 Ч/Б: 0.06 лк при F2.8	Цвет: 1.63 лк при F2.8 Ч/Б: 0.06 лк при F2.8	Цвет: 0.1 лк при F2.0	Цвет: 0.1 лк при F2.0	Цвет: 1.63 лк при F1.8 Ч/Б: 0 лк (с ИК подсветкой)	Цвет: 1.63 лк при F1.8 Ч/Б: 0 лк (с ИК подсветкой)	Цвет: 1.63 лк при F1.8 Ч/Б: 0 лк (с ИК подсветкой)
Расширенный динамический диапазон	Расширенный	Расширенный	Нет	Базовый	Базовый	Базовый	Базовый
Цифровое шумоподавление	2D+3D цифровое шумоподавление	2D+3D цифровое шумоподавление	Шумоподавление	Шумоподавление	Шумоподавление	Шумоподавление	Шумоподавление
Максимальная частота кадров при максимальном разрешении	6 к/с при 2032 X 1920	6 к/с при 2032 X 1920	30 к/с при 1280 x 720	30 к/с при 1280 x 720	30 к/с при 1280 x 720	15 к/с при 2048 x 1536	15 к/с при 2592 x 1944
Многопоточность	Поддержка двух независимых потоков; Поддержка 6 независимых кадрированных потоков, в VGA-разрешении		Поддержка двух потоков в двух различных конфигурациях				
Аудио	Двустороннее	Двустороннее	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Сетевые протоколы и сервисы	TCP, UDP, HTTP, RTP, DDNS, и др.*	TCP, UDP, HTTP, RTP, DDNS, и др.*	TCP, UDP, HTTP, RTP, DDNS, и др.*	TCP, UDP, HTTP, RTP, DDNS, и др.*	TCP, UDP, HTTP, RTP, DDNS, и др.*	TCP, UDP, HTTP, RTP, DDNS, и др.*	TCP, UDP, HTTP, RTP, DDNS, и др.*
Цифровые входы/выходы	2/2	2/2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Питание	DC 12В; PoE Класс 3	DC 12В; PoE Класс 3	PoE Класс 2	PoE Класс 2	PoE Класс 2	PoE Класс 2	PoE Класс 2
Тип монтажа	Потолок, Стена, Угол, Столб, В подвесной потолок **	Подвесной, Потолок, Стена, Угол, Столб	Подвесной, Потолок, Стена, Угол, Столб, В подвесной потолок **				
Степень защищенности	Неприменимо	Влагозащищенный корпус (IP 66)	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Температурный диапазон	-10 °C ~ 50 °C	-30 °C ~ 50 °C	-10°C ~ 50°C	-10°C ~ 50°C	-10°C ~ 50°C	-10°C ~ 50°C	-10°C ~ 50°C
Стандарты	CE, FCC	CE, FCC, IP 66	CE, FCC	CE, FCC	CE, FCC	CE, FCC	CE, FCC
Прочие дополнительные функции	Режим: 180° / 360° Панорама, ePTZ, 6 VGA, Предустановки по детектору движения; Подавление тумана						

* Полный список поддерживаемых протоколов: TCP, UDP, HTTP, HTTPS, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, IPv6

** Монтаж в подвесной потолок соответствует потолочному креплению

Внутренние фиксированные купольные камеры

Внутренняя купольная камера с варифокальным объективом

Внутренняя купольная камера с зумом

A Серия

T Серия

T Серия

K Серия



HD



HD



HD



Full HD 1080P

Модель	ACM-3701E	TCM-3111	TCM-3511	KCM-3311
Разрешение	1.3М	1.3М	1.3М	4М
Место применения	В помещении	В помещении	В помещении	В помещении
Формат сжатия	MPEG-4 SP, MJPEG	H.264, MPEG-4 SP, MJPEG	H.264, MPEG-4 SP, MJPEG	H.264, MPEG-4 SP, MJPEG
Сенсор изображения	Progressive Scan CMOS	Progressive Scan CMOS	Progressive Scan CMOS	Progressive Scan CMOS
Увеличение	Нет	Нет	Нет	3.6x optical
Объектив	Фикс. фокусное расстояние, f3.6 мм/ F1.8, Фикс. диафрагма	Фикс. фокусное расстояние, f4.2 мм/ F1.8, Фикс. диафрагма	Варифокальный, f3.3 - 12 мм/ F1.6, Фикс. диафрагма	Зум, f3.3 - 12 мм/ F1.4 ~ 2.9; P-Диафрагма
Горизонтальный угол обзора	72.3°	68.15°	78.1° - 23.1°	77.22° - 22.62°
Углы регулировки объектива	Угол наклона: ± 20°, Угол поворота: 0° - 90° Угол вращения: ± 15°	Угол поворота: 0°-170° Угол наклона: 0°-180°	Угол поворота: 0° - 330° Угол наклона: 30° - 90°	Угол наклона: 0° - 360°, Угол поворота: 0° - 180°, Угол вращения: 0° - 360°
Крепление объектива	Встроенный объектив	Встроенный объектив (сменный)	Встроенный объектив	Встроенный объектив
Режим "День/Ночь"	Нет	Да (Электронный)	Да	Да
Механический ИК фильтр	Нет	Нет	Да	Да
ИК подсветка	Нет	Нет	Да	Нет
Минимальная чувствительность	Цвет: 0.5 лк при F1.0, Ч/Б: 0.5 лк при F1.0	Цвет: 0.5 лк при F1.0, Ч/Б: 0.5 лк при F1.0	Цвет: 0.5 лк при F1.0, Ч/Б: 0 лк (с ИК подсветкой)	Цвет: 0.1 лк при F1.4, Ч/Б : 0.05 лк при F1.4
Расширенный динамический диапазон	Нет	Нет	Базовый	Расширенный
Цифровое шумоподавление	Нет	Нет	Нет	2D+3D цифровое шумоподавление
Максимальная частота кадров при максимальном разрешении	8 к/с при 1280 x 1024	18 к/с при 1280 x 1024	18 к/с при 1280 x 1024	8 к/с при 2032 X 1920
Многопоточность	Поддержка двух потоков в одной конфигурации	Поддержка двух потоков в двух различных конфигурациях	Поддержка двух потоков в двух различных конфигурациях	Поддержка двух независимых потоков; Поддержка 6 независимых кадрированных потоков, в VGA-разрешении
Аудио	Нет	Нет	Двустороннее	Нет
Сетевые протоколы и сервисы	TCP, UDP, HTTP, RTP, DDNS, и др.*	TCP, UDP, HTTP, RTP, DDNS, и др.*	TCP, UDP, HTTP, RTP, DDNS, и др.*	TCP, UDP, HTTP, RTP, DDNS, и др.*
Цифровые входы/выходы	Нет	Нет	1/1	Нет
Питание	Упрочненный разъем RJ-45 PoE Класс 3	PoE Класс 2	DC 12В; PoE Класс 3	PoE Класс 3
Аксессуары в комплекте		Нет	Варифокальный объектив	Неприменимо
Тип монтажа	Подвесной	Подвесной, Потолок, Стена, Угол, Столб, В подвешенной потолок**	Подвесной, Потолок, Стена, Угол, Столб, В подвешенной потолок**	Подвесной, Потолок, Стена, Угол, Столб, В подвешенной потолок**
Температурный диапазон	-10 °C ~ 40 °C	-10 °C ~ 50 °C	-10 °C ~ 50 °C	-10°C ~ 50°C
Стандарты	CE, FCC	CE, FCC	CE, FCC	CE, FCC
Объективы (опционально)		PLEN-0121		
Прочие дополнительные функции				Подавление тумана

* Полный список поддерживаемых протоколов: TCP, UDP, HTTP, HTTPS, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, IPv6

** Монтаж в подвешенной потолок соответствует потолочному креплению

Внешняя купольная фиксированная камера
Внешние купольные камеры с варифокальным объективом
Внешняя купольная камера с зумом
К Серия
А Серия
Т Серия
К Серия

Full HD 1080P

HD

HD

HD

Full HD 1080P






Модель	KCM-7111	ACM-7411	TCM-7411	TCM-7811	KCM-7311
Разрешение	4М	1.3М	1.3М	1.25М	4М
Место применения	На улице	На улице	На улице	На улице	На улице
Формат сжатия	H.264, MPEG-4 SP, MJPEG	MPEG-4 SP, MJPEG	H.264, MPEG-4 SP, MJPEG	H.264, MPEG-4 SP, MJPEG	H.264, MPEG-4 SP, MJPEG
Сенсор изображения	Progressive Scan CMOS	Progressive Scan CMOS	Progressive Scan CMOS	Progressive Scan CCD	Progressive Scan CMOS
Увеличение	Нет	Нет	Нет	Нет	3.6x optical
Объектив	Фикс. фокусное расстояние, f2.8 мм/ F2.0, Фикс. диафрагма	Варифокальный, f3.3 - 12 мм/ F1.6, Фикс. диафрагма	Варифокальный, f3.3 - 12 мм/ F1.6, Фикс. диафрагма	Варифокальный, f3.3 - 9 мм/ F1.2, Авто диафрагма	Зум, f3.3 - 12 мм/ F1.4 ~ 2.9; Р-Диафрагма
Горизонтальный угол обзора	82.59°	83° - 23.8°	78.4° - 23.1°	85.8° - 30.3°	77.22° - 22.62°
Углы регулировки объектива	Угол наклона: 0° - 360°, Угол поворота: 0° - 180°, Угол вращения: 0° - 360°	Угол наклона: 0° - 360°, Угол поворота: 0° - 180°, Угол вращения: 0° - 360°	Угол наклона: 0° - 360°, Угол поворота: 0° - 180°, Угол вращения: 0° - 360°	Угол наклона: 0° - 360°, Угол поворота: 0° - 90°, Угол вращения: 0° - 360°	Угол наклона: 0° - 360°, Угол поворота: 0° - 180°, Угол вращения: 0° - 360°
Крепление объектива	CS крепление	Встроенный объектив	Встроенный объектив	Встроенный объектив	Встроенный объектив
Режим "День/Ночь"	Да	Да	Да	Да	Да
Механический ИК фильтр	Да	Да	Да	Да	Да
ИК подсветка	Нет	Нет	Нет	Да	Нет
Минимальная чувствительность	Цвет: 0.1 лк при F2.0, Ч/Б : 0.05 лк при F2.0	Цвет: 0.5 лк при F1.0, Ч/Б: 0.05 лк при F1.0, Цвет: 0.5 лк при F1.0, Ч/Б: 0.05 лк при F1.0	Цвет: 0.5 лк при F1.0, Ч/Б: 0.05 лк при F1.0	Цвет: 0.15 лк при F1.2, Ч/Б: 0 лк (с ИК подсветкой)	Цвет: 0.1 лк при F1.4, Ч/Б : 0.05 лк при F1.4
Расширенный динамический диапазон	Нет	Нет	Базовый	Нет	Расширенный
Цифровое шумоподавление	Нет	Нет	Нет	Нет	2D+3D цифровое шумоподавление
Максимальная частота кадров при максимальном разрешении	8 к/с при 2032 X 1920	8 к/с при 1280 x 1024	18 к/с при 1280 x 1024	15 fps at 1280 x 960	8 к/с при 2032 X 1920
Многопоточность	Поддержка двух независимых потоков; Поддержка 6 независимых кадрированных потока, в VGA-разрешении	Поддержка двух потоков в одной конфигурации	Поддержка двух потоков в двух различных конфигурациях		Поддержка двух независимых потоков; Поддержка 6 независимых кадрированных потока, в VGA-разрешении
Аудио	Двустороннее	Двустороннее	Двустороннее	Двустороннее	Двустороннее
Сетевые протоколы и сервисы	TCP, UDP, HTTP, RTP, DDNS, и др.*	TCP, UDP, HTTP, RTP, DDNS, и др.*	TCP, UDP, HTTP, RTP, DDNS, и др.*	TCP, UDP, HTTP, RTP, DDNS, и др.*	TCP, UDP, HTTP, RTP, DDNS, и др.*
Цифровые входы/выходы	2/2	1/1	1/1	1/1	2/2
Питание	DC 12В; PoE Класс 3	DC 12В; PoE Класс 3	DC 12В; PoE Класс 3	DC 12В; PoE Класс 3	DC 12В; PoE Класс 3
Тип монтажа	Подвесной, Потолок, Стена, Угол, Столб, В подвешной потолок **	Подвесной, Потолок, Стена, Угол, Столб, В подвешной потолок **	Подвесной, Потолок, Стена, Угол, Столб, В подвешной потолок **	Подвесной, Потолок, Стена, Угол, Столб, В подвешной потолок **	Подвесной, Потолок, Стена, Угол, Столб, В подвешной потолок **
Степень защищенности	Влагозащищенный (IP 66), Антивадальный корпус	Влагозащищенный (IP 66), Антивадальный корпус	Влагозащищенный (IP 66), Антивадальный корпус	Влагозащищенный (IP 66), Антивадальный корпус	Влагозащищенный (IP 66), Антивадальный корпус
Температурный диапазон	-30°C ~ 50°C	-30°C ~ 50°C с DC 12В; -5°C ~ 50°C с PoE	-30°C ~ 50°C с DC 12В; -5°C ~ 50°C с PoE	-30°C ~ 50°C с DC 12В; -5°C ~ 50°C с PoE	-30°C ~ 50°C
Стандарты	CE, FCC, IP66	CE, FCC, IP66	CE, FCC, IP66	CE, FCC, IP66, IK10	CE, FCC, IP66
Объективы (опционально)					
Прочие дополнительные функции					Подавление тумана

* Full list of supported protocols include: TCP, UDP, HTTP, HTTPS, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, IPv6 (except ACM series), DNS, DDNS, NTP, ICMP, ARP, IGMP, SMTP, FTP, UPnP, SNMP, Bonjour

** Flush mount is identical to in-ceiling mount

Цилиндрические камеры с фиксированным объективом

Цилиндрическая камера с варифокальным объективом

	E Серия			T Серия	T Серия
	 HD	 Full HD 1080P	 Full HD 1080P	 HD	 HD
Модель	E31	E32	E33	TCM-1111	TCM-1231
Разрешение	1М	3М	5М	1.3М	1.3М
Место применения	В помещении/На улице	В помещении/На улице	В помещении/На улице	В помещении/На улице	В помещении/На улице
Формат сжатия	H.264 High Profile, MJPEG	H.264 High Profile, MJPEG	H.264 High Profile, MJPEG	H.264, MPEG-4 SP, MJPEG	H.264, MPEG-4, MJPEG
Сенсор изображения	Progressive Scan CMOS	Progressive Scan CMOS	Progressive Scan CMOS	Progressive Scan CMOS	Progressive Scan CMOS
Объектив	Фикс. фокусное расстояние, f4.2 мм/ F1.8, Фикс. диафрагма	Фикс. фокусное расстояние, f4.2 мм/ F1.8, Фикс. диафрагма	Фикс. фокусное расстояние, f4.2 мм/ F1.8, Фикс. диафрагма	Фикс объектив, f4.2мм/ F1.8, Фикс. диафрагма	Варифокальный, f3.3 - 12 мм/ F1.6, Фикс. диафрагма
Горизонтальный угол обзора	55.9°	64.1°	64.1°	64.7°	76.5° - 21.7°
Крепление объектива	Встроенный объектив	Встроенный объектив	Встроенный объектив	Встроенный объектив	Встроенный объектив
Режим "День/Ночь"	Да	Да	Да	Да	Да
Механический ИК фильтр	Да	Да	Да	Да	Да
ИК подсветка	Да	Да	Да	Да	Да
Минимальная чувствительность	Цвет: 0.1 лк при F1.8 Ч/Б: 0 лк (с ИК подсветкой)	Цвет: 0.1 лк при F1.8 Ч/Б: 0 лк (с ИК подсветкой)	Цвет: 0.1 лк при F1.8 Ч/Б: 0 лк (с ИК подсветкой)	Цвет: 0.5 лк при F1.0 Ч/Б: 0 лк (с ИК подсветкой)	Цвет: 0.5 лк при F1.0 Ч/Б: 0 лк (с ИК подсветкой)
Расширенный динамический диапазон	Базовый	Базовый	Базовый	Нет	Базовый
Цифровое шумоподавление	Шумоподавление	Шумоподавление	Шумоподавление	Нет	Нет
Максимальная частота кадров при максимальном разрешении	30 к/с при 1280 x 720	15 к/с при 2048 x 1536	15 к/с при 2592 x 1944	18 к/с при 1280 x 1024 (SXGA)	18 к/с при 1280 x 1024 (SXGA)
Многопоточность	Поддержка двух потоков в двух различных конфигурациях				Поддержка двух потоков в двух различных конфигурациях
Аудио	Нет	Нет	No	Нет	Нет
Сетевые протоколы и сервисы	TCP, UDP, HTTP, RTP, DDNS, и др.*	TCP, UDP, HTTP, RTP, DDNS, и др.*	TCP, UDP, HTTP, RTP, DDNS, etc. *	TCP, UDP, HTTP, RTP, DDNS, и др.*	TCP, UDP, HTTP, RTP, DDNS, и др.*
Цифровой Вход/ Выход	Нет	Нет	No	Нет	1/1
Питания	PoE Класс 2	PoE Класс 2	PoE Class 2	PoE Класс 3	DC 12В; PoE Класс 3
Аксессуары в комплекте	Кронштейн	Кронштейн	Bracket	Нет	Нет
Тип монтажа	Стена, Потолочное, Угол, Столб	Стена, Потолочное, Угол, Столб	Wall, Ceiling, Corner, Pole	Стена, Потолочное, Угол, Столб	Стена, Потолочное, Угол, Столб
Температурный диапазон	-20 °C ~ 50 °C	-20 °C ~ 50 °C	-20 °C ~ 50 °C (-4 °F ~ 122 °F)	-20 °C ~ 50 °C	-20 °C ~ 50 °C
Стандарты	CE, FCC , IP66	CE, FCC , IP66	Weatherproof (IP66 rated)	CE, FCC, IP66	CE, FCC, IP66
Объективы (опционально)					
Аксессуары опционально	PMAX-1103	PMAX-1103	PMAX-1103	PMAX-1103	PMAX-1103
Прочие дополнительные функции					

* Полный список поддерживаемых протоколов: TCP, UDP, HTTP, HTTPS, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, IPv6, DNS, DDNS, NTP, ICMP, ARP, IGMP, SMTP, FTP, UPnP, SNMP, Bonjour

Корпусные камеры с фиксированным или варифокальным объективом

Е Серия

Т Серия

Корпусные камеры с зумом

К Серия



HD



Full HD 1080P



HD



Full HD 1080P



Full HD 1080P











Full HD 1080P



Full HD 1080P

Модель	E21	E22	TCM-5111	KCM-5511	KCM-5611	KCM-5211	KCM-5211E
Разрешение	1М	5М	1.3М	2М	2М	4М	4М
Место применения	В помещении/На улице*	В помещении/На улице*	В помещении/На улице*	На улице	На улице	Indoor	На улице
Формат сжатия	H.264 High Profile, MJPEG	H.264 High Profile, MJPEG	H.264, MPEG-4 SP, MJPEG	H.264, MPEG-4 SP, MJPEG	H.264, MPEG-4 SP, MJPEG	H.264, MPEG-4 SP, MJPEG	H.264, MPEG-4 SP, MJPEG
Сенсор изображения	Progressive Scan CMOS	Progressive Scan CMOS	Progressive Scan CMOS	Progressive Scan CMOS	Progressive Scan CMOS	Progressive Scan CMOS	Progressive Scan CMOS
Увеличение	Нет	Нет	Нет	22x оптический	18x оптический	18x оптический	18x оптический
Объектив	В комплекте объектив с фикс. фокусным расстоянием, f4.2 мм / F1.8; Фиск. диафрагма; Поддержка фикс. и варифокальных объективов с авто диафрагмой	В комплекте объектив с фикс. фокусным расстоянием, f2.8 мм / F2.0; Фиск. диафрагма; Поддержка фикс. и варифокальных объективов с авто диафрагмой	В комплекте объектив с фикс. фокусным расстоянием, f4.2 мм / F1.8; Фиск. диафрагма; Поддержка объективов с ручной диафрагмой	Зум, f3.2 ~ 83мм / F1.6 - F3.8, Авто диафрагма	Зум, f4.7 ~ 84.6 мм / F1.6 ~ 2.8, Авто диафрагма	Зум, f4.7 ~ 84.6 мм / F1.6 ~ 2.8, Авто диафрагма	Зум, f4.7 ~ 84.6 мм / F1.6 ~ 2.8, Авто диафрагма
Горизонтальный угол обзора	57.8°	81.6°	64.4°	61.2° ~ 2.5°	48.94° - 3.61°	48.94° - 3.61°	48.94° - 3.61°
Регулировка направления	Задается кронштейном	Задается кронштейном	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Режим "День/Ночь"	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да
Механический ИК фильтр	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да
ИК подсветка	Нет	Нет	Нет	Да	Да	Нет	Нет
Минимальная чувствительность	Цвет: 0.1 лк при F1.8 Ч/Б: 0.05 лк	Цвет: 0.1 лк при F1.8 Ч/Б: 0.05 лк	Цвет: 0.5 лк при F1.0 Ч/Б: 0.05 лк при F1.0	Цвет : 0.1 лк при F1.6 Ч/Б : 0 лк (с ИК подсветкой)	Цвет : 0.1 лк при F1.6 Ч/Б : 0 лк (с ИК подсветкой)	Цвет: 0.1 лк при F1.6 Ч/Б: 0.05 лк при F1.6	Цвет : 0.1 лк при F1.6 Ч/Б : 0 лк (с ИК подсветкой)
Расширенный динамический диапазон	Базовый	Базовый	Нет	Расширенный	Расширенный	Нет	Расширенный
Цифровое шумоподавление	Шумоподавление	Шумоподавление	Нет	2D+3D цифровое шумоподавление	2D+3D цифровое шумоподавление	Нет	2D+3D цифровое шумоподавление
Максимальная частота кадров при максимальном разрешении	30 к/с при 1280 x 720	15 к/с при 2592 x 1944	18 к/с при 1280 x 1024	15 к/с при 1920 X 1080	15 к/с при 1920 X 1080	8 к/с при 2032 X 1920	8 к/с при 2032 X 1920
Многопоточность	Поддержка двух потоков в двух различных конфигурациях	Поддержка двух потоков в двух различных конфигурациях	Поддержка двух потоков в двух различных конфигурациях	Поддержка двух потоков в двух различных конфигурациях	Поддержка двух потоков в двух различных конфигурациях	Поддержка двух независимых потоков; Поддержка 6 независимых кадрированных потока, в VGA-разрешении	
Аудио	Нет	Нет	Нет	Двустороннее	Двустороннее	2-way	2-way
Сетевые протоколы и сервисы	TCP, UDP, HTTP, HTTPS, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, IPv6, DNS, DDNS, NTP, ICMP, ARP, IGMP, SMTP, FTP, UPnP, SNMP, Bonjour			TCP, UDP, HTTP, HTTPS, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, IPv6, DNS, DDNS, NTP, ICMP, ARP, IGMP, SMTP, FTP, UPnP, SNMP, Bonjour, Pelco-D			
Цифровой Вход/ Выход	Нет	Нет	Нет	2/2	2/2	2/2	2/2
Питания	PoE Класс 2	PoE Класс 2	PoE Класс 2	DC 12В; PoE Класс 3	DC 12В; PoE Класс 3	DC 12В; PoE Класс 3	DC 12В; PoE Класс 3
Степень защищенности	Уличных кожух (IP 66)		Уличных кожух (IP 66)	Уличных кожух (IP 66)	Уличных кожух (IP 66)	Неприменимо	Уличных кожух (IP 66)
Температурный диапазон	-10°C ~ 50°C	-10°C ~ 50°C	-10°C ~ 50°C	-30 °C ~ 50 °C	-30 °C ~ 50 °C	-10°C ~ 50°C	-30 °C ~ 50 °C
Стандарты	CE, FCC	CE, FCC	CE, FCC	CE, FCC, IP66	CE, FCC, IP66	CE, FCC	CE, FCC, IP66
Объективы (опционально)	PLEN-0119	PLEN-0101	PLEN-0202				
Аксессуары опционально	PMAX-1100	PMAX-1100	PMAX-1100	PMAX-1101	PMAX-1101	PMAX-1100	PMAX-1101
Прочие дополнительные функции				Локальное хранение, Подавление тумана	Локальное хранение, Подавление тумана	Локальное хранение	Локальное хранение, Подавление тумана

* Для наружного применения требуется использовать уличные кожухи

	Фиксированные кубические		Фиксированные кубические с варифокальным объективом (опционально)			PTZ Камера		Скоростная поворотная камера
	D Series	TCM Series	E Series			ACM Series	KCM Series	TCM Series
								
	HD	HD	HD	Full HD 1080P	Full HD 1080P		Full HD 1080P	
Модель	D11	TCM-4511	E11	E12	E13	ACM-8511	KCM-8111	TCM-6630
Разрешение	1М	1.3М	1М	3М	5М	D1	2М	D1
Место применения	В помещении	В помещении	В помещении	В помещении	В помещении	В помещении	Indoor	На улице
Формат сжатия	H.264 High Profile, MJPEG	H.264, MPEG-4 SP, MJPEG	H.264 High Profile, MJPEG	H.264 High Profile, MJPEG	H.264 High Profile, MJPEG	MPEG-4 SP, MJPEG	H.264, MPEG-4 SP, MJPEG	H.264, MPEG-4 SP, MJPEG
Сенсор изображения	Progressive Scan CMOS	Progressive Scan CMOS	Progressive Scan CMOS	Progressive Scan CMOS	Progressive Scan CMOS	Interlaced Scan CCD	Progressive Scan CMOS	Interlaced Scan CCD
Увеличение	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	10x оптический; 10x цифровой	18x оптический	36x оптический; 12x цифровой
Объектив	Фикс. объектив, f3.6мм / F2.0, Фикс. Диафрагма	В комплекте объектив с фикс. фокусным расстоянием, f4.2 мм/F1.8; Фикс. диафрагма; Поддержка объективов с ручной диафрагмой	Фикс. фокусное расстояние, f4.2 мм/ F1.8, Фикс. Диафрагма; Поддержка варифокальных объективов	Фикс. фокусное расстояние, f2.8 мм/ F2.0, Фикс. Диафрагма; Поддержка варифокальных объективов	Фикс. фокусное расстояние, f2.8 мм/ F2.0, Фикс. Диафрагма; Поддержка варифокальных объективов	Зум, f4.2 - 42 мм / F1.8 -2.9, Авто диафрагма	Зум, f3.2 - 83 мм / F1.6 -3.8, Авто диафрагма	Зум, f3.4 - 122.4 мм/ F1.6 -4.5, Авто диафрагма
Горизонтальный угол обзора	61°	69.2°	57.8°	81.6°	81.6°	48.5° - 5°	48.94° - 3.61°	57.8° - 1.7°
Крепление объектива	Встроенный объектив	CS крепление (сменный)	CS крепление (сменный)	CS крепление (сменный)	CS крепление (сменный)	Неприменимо	Встроенный объектив	Неприменимо
Режим "День/Ночь"	Нет	Да (Электронный)	Нет	Нет	Нет	Да	Да	Да
Механический ИК фильтр	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	Да
ИК подсветка	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Минимальная чувствительность	Цвет: 0.1 лк при F2.0	Цвет: 0.5 лк при F1.0 Ч/Б: 0.5 лк при F1.0	Цвет: 0.1 лк при F1.8	Цвет: 0.1 лк при F1.8	Цвет: 0.1 лк при F1.8	Цвет: 2.5 лк при F1.8; Ч/Б: 0.07 лк при F1.8	"Цвет: 0.1 лк при F1.6 Ч/Б: 0.05 лк при F1.6"	"Цвет: 0.1 лк при F1.4 Ч/Б: 0.01 лк при F1.4"
Расширенный динамический диапазон	Нет	Нет	Базовый	Базовый	Базовый	Нет	Расширенный	Улучшенный
Цифровое шумоподавление	Да	Нет	Шумоподавление	Шумоподавление	Шумоподавление	Нет	2D+3D цифровое шумоподавление	2D+ 3D Шумоподавление
Максимальная частота кадров при максимальном разрешении	30 к/с при 1280 x 720	18 к/с при 1280 x 1024	30 к/с при 1280 x 720	15 к/с при 2048 x 1536	15 к/с при 2592 x 1944	30 к/с при 720 x 480 (NTSC) 25 к/с при 720 x 576 (PAL)	15 к/с при 1920 x 1080	30 к/с при 720 x 480 (NTSC) 25 к/с при 720 x 576 (PAL)
Многопоточность	Поддержка двух потоков в двух различных конфигурациях		Поддержка двух потоков в двух различных конфигурациях			Поддержка двух потоков в одной конфигурации	Поддержка двух потоков в двух различных конфигурациях	Поддержка двух потоков в двух различных конфигурациях
Аудио	Нет	Нет	Двустороннее, встроенный микрофон	Двустороннее, встроенный микрофон	Двустороннее, встроенный микрофон	Двустороннее	Двустороннее	Двустороннее
Сетевые протоколы и сервисы	TCP, UDP, HTTP, RTP, DDNS, и др.*	TCP, UDP, HTTP, RTP, DDNS, и др.*	TCP, UDP, HTTP, RTP, DDNS, и др.*	TCP, UDP, HTTP, RTP, DDNS, и др.*	TCP, UDP, HTTP, RTP, DDNS, и др.*	TCP, UDP, HTTP, RTP, DDNS, и др.*	TCP, UDP, HTTP, RTP, DDNS, и др.*	TCP, UDP, HTTP, RTP, DDNS, и др.*
Цифровые входы/выходы	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	1/1	2/2	8/1***
Питание	PoE Класс 1	PoE Класс 2	PoE Класс 2	PoE Класс 2	PoE Класс 2	DC 12В; PoE Класс 3	High PoE	AC 24В
Аксессуары в комплекте	Кронштейн	Кронштейн	Кронштейн	Кронштейн	Кронштейн	Нет	Нет	Нет
Тип монтажа	Стена, Потолок	Стена, Потолок	Стена, Потолок	Стена, Потолок	Стена, Потолок	Подвесной, Потолок, Стена, Угол, Столб, В подвешной потолок**	Подвесной, Потолок, Стена, Угол, Столб, В подвешной потолок**	Подвесной, Стена, Угол, Столб
Степень защищенности	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Антивандалный корпус (IP 66)
Температурный диапазон	-10°C~ 45° C	-10°C ~ 50°C	-10°C~ 45° C	-10°C~ 45° C	-10°C~ 45° C	0°C ~ 45°C	-10°C ~ 45°C	-45°C ~ 50°C
Стандарты		CE, FCC	CE, FCC	CE, FCC	CE, FCC	CE, FCC	CE, FCC	CE, FCC, IP66
Объективы (опционально)		PLEN-0201, PLEN-0202	PLEN-0119	PLEN-0101	PLEN-0101			
Прочие дополнительные функции						Угол поворота 0° ~ 354°; Угол наклона : -25° ~ 90°	Угол поворота: 360° (с автопереключением) ; Угол наклона:-10° ~ 190°	Угол поворота: 0°~ 360° Беспечно; Угол наклона: -10°~ 190°

* Полный список поддерживаемых протоколов: TCP, UDP, HTTP, HTTPS, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, IPv6 (кроме ACM серии), DNS, DDNS, NTP, ICMP, ARP, IGMP, SMTP, FTP, UPnP, SNMP, Bonjour

** Монтаж в подвесной потолок соответствует потолочному креплению

*** 8 тревожных входов и 1 тревожный выход поддерживают реакцию на события от камеры. 2 тревожных входа поддерживают реакции на события от удал

Видеосерверы

1 каналные

4 Канальный

8 Канальный

16 Канальный



Модель	TCD-2100	ACD-2100	TCD-2500	ACD-2000Q	ACD-2300	ACD-2400
Формат сжатия	H.264, MPEG-4 SP, MJPEG	MPEG-4 SP, MJPEG	H.264, MPEG-4 SP, MJPEG	MPEG-4 SP, MJPEG	MPEG-4 SP, MJPEG	MPEG-4 SP, MJPEG
Максимальная частота кадров при максимальном разрешении	30 к/с при 720 x 480 (D1, NTSC) 25 к/с при 720 x 576 (D1, PAL)	30 к/с при 720 x 480 (D1, NTSC) 25 к/с при 720 x 576 (D1, PAL)	30 к/с при 720 x 480 (D1, NTSC) 25 к/с при 720 x 576 (D1, PAL)	Квадратор/последовательное воспроизведение каждого канала: 30 к/с при 720 x 480 (D1 NTSC) 25 к/с при 720 x 576 (D1 PAL) Отдельный поток для каждого канала: 7 к/с при 720 x 480 (D1 NTSC) 7 к/с при 720 x 576 (D1 PAL)	30 к/с при 720 x 480 (D1, NTSC) 25 к/с при 720 x 576 (D1, PAL)	30 к/с при 720 x 480 (D1, NTSC) 25 к/с при 720 x 576 (D1, PAL)
Многопоточность	Поддержка двух потоков в двух различных конфигурациях	Поддержка двух потоков в одной конфигурации	Поддержка двух потоков в двух различных конфигурациях	Поддержка двух потоков в одной конфигурации	Поддержка двух потоков в одной конфигурации (на канал)	Поддержка двух потоков в одной конфигурации (на канал)
Расширенный динамический диапазон	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Нет
Аудио	Нет	Двустороннее	Двустороннее	Двустороннее	Двустороннее (на канал)	Двустороннее (на канал)
Сетевые протоколы и сервисы	TCP, UDP, HTTP, RTP, DDNS, и др.*	TCP, UDP, HTTP, RTP, DDNS, и др.*	TCP, UDP, HTTP, RTP, DDNS, и др.*	TCP, UDP, HTTP, RTP, DDNS, и др.*	TCP, UDP, HTTP, RTP, DDNS, и др.*	TCP, UDP, HTTP, RTP, DDNS, и др.*
Аналоговый видеовход	BNC x 1	BNC x 1	BNC x 1	BNC x 4	BNC x 8	BNC x 16
Аналоговый видеовыход	Нет	BNC x 1	BNC x 1	Нет	Нет	Нет
Цифровые входы/выходы	1/1	2/2	2/2	2/2	2/2 (на канал)	2/2 (на канал)
Последовательный порт	RS-485/422/232	RS-485/422/232	RS-485/422/232	RS-485/422/232	RS-485/422/232 (на канал)	RS-485/422/232 (на канал)
Локальное хранение	Нет	Нет	Разъем для 2.5" HDD (Диск не входит в комплект)	Нет	Нет	Нет
Питание	DC 12В	DC 12В	DC 12В	DC 12В	AC 100 - 240В	AC 100 - 240В
Температурный диапазон	-10°C ~ 50°C	0°C ~ 50°C	-10°C ~ 50°C	0°C ~ 50°C	0°C ~ 50°C	0°C ~ 50°C
Расширенный температурный диапазон -30°C ~ 70°C	Нет	Да (ACD-2100T)	Нет	Да (ACD-2000QT)	Нет	Нет

Видеodeкодер

1 каналный



Модель	ACD-3100
Формат декомпрессии	MPEG-4 SP, MPEG-4 ASP
Максимальная частота кадров при максимальном разрешении	30 к/с при 720 x 480 (D1, NTSC) 25 к/с при 720 x 576 (D1, PAL)
Аудио	Двустороннее
Сетевые протоколы и сервисы	TCP, UDP, HTTP, RTP, DDNS, и др.*
Аналоговый видеовыход	BNC x 1; S-Video x 1
Цифровые входы/выходы	2/2
Последовательный порт	RS-485/422/232
Питание	DC 12В
Температурный диапазон	0°C ~ 50°C (32°F ~ 122°F)
Стандарты	CE, FCC

* Полный список поддерживаемых протоколов включает: TCP, UDP, HTTP, HTTPS, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, DNS, DDNS, NTP, ICMP, ARP, IGMP, SMTP, FTP, UPnP, SNMP, Bonjour

* Полный список поддерживаемых протоколов включает: TCP, UDP, HTTP, HTTPS, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, IPv6 (TCD серия), DNS, DDNS, NTP, ICMP, ARP, IGMP, SMTP, FTP, UPnP, SNMP, Bonjour

Программный сетевой видеорегистратор

	NVR 2.3 Professional	NVR 2.3 Enterprise	NVR 3.0
--	----------------------	--------------------	---------

Основное	Maximum Number of Cameras	64	64	64
	Maximum Number of Clients	1 (локально)	Неограниченно	Неограниченно
	Free License	64	16	16
	Формат сжатия	H.264, MPEG-4, MJPEG		
Запись	Запись по расписанию	Запись видео с использованием настраиваемого расписания		
	Запись по событиям	Запись видео со тревожным событиям, включая предзапись из буфера камеры		
	Ручной режим записи	Включение записи с помощью мыши		
	Быстрая запись	Неприменимо	Различная частота кадров для моментов времени без событий и при возникновении события triggered event	
	Управление записью двух потоков	Запись с потока 1 или с потока 2 для KCM/TCM/TCD устройств		
Просмотр в реальном времени	Режим отображения камер	1, 4, 6, 8, 9, 12, 16, 36, 49, 64		Монитор 4:3: 1, 2, 4, 5, 6, 8, 9, 10, 16, 25, 36, 49, 64 Монитор 16:9: 1, 4, 6, 9, 12, 18, 24, 35, 48, 64
	Цифровой зум	Цифровое приближение/удаление с помощью колёсика мыши или с использованием кнопок на клавиатуре		Цифровое приближение/удаление на экране (картинка в картинке)
	Дерево камер	Отображение картинки с камеры путём перемещения камеры с дерева объектов на дисплей		Отображение картинки с камеры путём перемещения камеры с дерева объектов на дисплей;
	Ручное управление записью / Моментальный снимок	Запись по нажатию кнопкой мыши на иконке либо с помощью горячей клавиши		
	Панель событий	Отображение событий: тревога, все диски для записи заполнены	Отображение событий: тревога, потеря соединения или записи между серверов и клиентом, все диски для записи заполнены	Отображение событий: тревога, потеря соединения или записи
	Управление двойным потоком	Просмотр живого видео с первого или со второго потока для KCM/TCM/TCD устройств		
	Быстрое воспроизведение	Неприменимо		Воспроизведение архива в окне просмотра «живого» видео
PTZ	Управление	Управление панорамированием, наклоном и зумом; управление скоростью; управление клавишами и через монитор		
	Точки пресетов и Туры	Создание точек пресетов; создание автоматических туров между пресетами		
	Количество точек пресетов	32		32
Воспроизведение	Управление воспроизведением	Проигрывание вперед и назад со скоростями 1x/2x/4x/8x или покадрово; пауза; остановка		Непрерывное проигрывание вперед и назад со скоростями 1x/2x/4x/8x или покадрово; пауза; остановка
	Синхронное воспроизведение	4 канала		До 64 каналов
	Цифровой зум	Цифровое увеличение/отдаление с помощью скролла мыши или с помощью кнопок на клавиатуре		Цифровое приближение/удаление на экране (картинка в картинке)
Удаленный доступ	PC программа клиент	Неприменимо	Программа клиент (Workstation) с режимом просмотра видео в реальном времени, PTZ, воспроизведение, электронная карта, менеджер событий, настройка	Программа клиент (Workstation) с режимом просмотра видео в реальном времени, PTZ, воспроизведение, электронная карта, менеджер событий, настройка
	PC Веб Браузер	Неприменимо	Microsoft Internet Explorer 8.0 или 9.0 с режимом просмотра видео в реальном времени, PTZ, воспроизведение, электронная карта, менеджер событий, настройка	Microsoft Internet Explorer 8.0 или 9.0 с режимом просмотра видео в реальном времени, PTZ, воспроизведение, менеджер событий, настройка
	Программа для доступа с мобильных устройств	Неприменимо	Неприменимо	Мобильное приложение с поддержкой просмотра в реальном времени и воспроизведения. Поддержка устройств: iPhone, iPad, iPod
Управление событиями	Срабатывание по событию	Детектор движения; Пассивный ИК датчик; Стороннее устройство, подключенное через цифровой вход; Потеря видеосигнала и сбой записи; Потеря сети и записи		Детектор движения; Пассивный ИК датчик; Стороннее устройство, подключенное через цифровой вход; Потеря видеосигнала и сбой записи; Потеря сети и записи; Потеря соединения с сервером и сбой записи; Диск полный; Диск не найден;
	Реакция на событие	Запись видео; Всплывающее окно с видео в реальном времени; Переключение в режим тревожного окна; Проигрывание тревожного аудиофайла или включение бипера компьютера; Передача сигнала стороннему устройству через цифровой выход; Загрузка скриншота на FTP сервер; Выполнение системной команды для активации сторонней программы; Отправка электронного письма со скриншотом во вложения; Логирование события Upload snapshot to FTP server; Execute system command to activate other programs; E-mail notification with snapshots; Event logging		Запись видео; Всплывающее окно с видео в реальном времени; Переключение в режим тревожного окна; Включение бипера компьютера; Передача сигнала стороннему устройству через цифровой выход; Загрузка скриншота на FTP сервер; Выполнение системной команды для активации сторонней программы; Отправка электронного письма со скриншотом во вложения; Команда PTZ устройству для перехода в пресет
	Ручное управление	Ручная активация, с помощью рабочего места оператора, стороннего устройства, подключённого через цифровой выход		
	Расписание	Неприменимо		График работы менеджера управления событиями
Система	Права доступа	Неограниченное количество пользователей, многоуровневые права доступа на группы камер; права доступа для электронной карты		Неограниченное количество пользователей, многоуровневые права доступа на группы камер; Active Directory
	Настраиваемый интерфейс пользователя	Неприменимо		Сохранение раскладок камер в режиме просмотра и воспроизведения
	Мастер настроек	Неприменимо		Настройка основных параметров NVR

Централизованное управление
Централизованное управление

Основное	Максимальное количество камер	Неограниченно
	Максимальное количество клиентов	Неограниченно
	Бесплатные лицензии	Неограниченно
	Формат сжатия	H.264, MPEG-4, MJPEG
Просмотр в реальном времени	Режим отображения камер	1, 4, 6, 8, 9, 12, 16, 36, 49, 64
	Цифровой зум	Цифровое приближение/удаление с помощью колёсика мыши или с использованием кнопок на клавиатуре
	Дерево камер	Отображение картинки с камеры путём перемещения камеры с дерева объектов на дисплей
	Ручное управление записью / Моментальный снимок	Запись по нажатию кнопкой мыши на иконке либо с помощью горячей клавиши / Моментальный снимок по нажатию кнопки мыши
	Панель событий	Отображение событий: тревога, потеря соединения или записи между серверов и клиентом, все диски для записи на удаленном сервере заполнены
	Управление двойным потоком	Просмотр живого видео с первого или со второго потока для KCM/TCM/TCD устройств
PTZ	Управление	Управление панорамированием, наклоном и зумом; управление скоростью; управление клавишами и через монитор
	Количество точек пресетов	Переход по точкам пресетов; создание автоматических туров по пресетам
Воспроизведение	Управление воспроизведением	Проигрывание вперед и назад со скоростями 1x/2x/4x/8x или покадрово; пауза; остановка
	Синхронное воспроизведение	4 канала
	Цифровой зум	Цифровое увеличение/отдаление с помощью скролла мыши или с помощью кнопок на клавиатуре
Удаленный доступ	PC программа клиент	Программа клиент (Workstation) с режимом просмотра видео в реальном времени, PTZ, воспроизведение, электронная карта, менеджер событий,
	PC Веб Браузер	Microsoft Internet Explorer 8.0 или 9.0 с режимом просмотра видео в реальном времени, PTZ, воспроизведение, электронная карта, менеджер событий, настройка
	Программа для доступа с мобильных устройств	Неприменимо
Управление событиями	Срабатывание по событию	Детектор движения; Пассивный ИК датчик; Стороннее устройство, подключенное через цифровой вход; Потеря видеосигнала и сбоя записи; Потеря сети и записи
	Реакция на событие	Всплывающее окно с видео в реальном времени; Переключение в режим тревожного окна; Проигрывание тревожного аудиофайла или включение бипера компьютера;
	Ручное управление	Ручная активация, с помощью рабочего места оператора, стороннего устройства, подключённого через цифровой выход
Система	Права доступа	Неограниченное количество пользователей, многоуровневые права доступа на группы камер; права доступа для электронной карты

Автономный видеорегистратор
Автономный видеорегистратор


Основное	Максимальное количество камер	4
	Максимальное количество клиентов	2
	Бесплатные лицензии	4
	Разрешение камер	до 2-х мегапикселей
	Формат сжатия	H.264
Запись	Производительность записи	4 канала при 1080p / 30 к/с
	Записываемый битрейт	Максимально 16 мб/с
	Интерфейс HDD	Максимально 2 диска SATA
Просмотр в реальном времени	Режим отображения камер	1, 4
	Производительность отображения	4 канала при 1080p / 25 к/с
PTZ	Управление	Управление панорамированием, наклоном и зумом; управление скоростью;
	Количество точек пресетов	32; Создание автоматических туров по пресетам
Воспроизведение	Управление воспроизведением	Проигрывание вперед и назад со скоростями 1/8x-1x-32x; пауза; остановка
	Синхронное воспроизведение	4
	Экспорт видео	Запись в формате AVI или RAW на USB накопитель
Удаленный доступ	Локальный доступ	HDMI монитор, USB мышь
	Удаленный доступ	Microsoft Internet Explorer 8.0 or 9.0
Управление событиями	Срабатывание по событию	Детектор движения; Стороннее устройство, подключенное через цифровой вход; Потеря видеосигнала и сбоя записи; Потеря сети и записи
	Реакция на событие	Включение бипера компьютера; Передача сигнала стороннему устройству через цифровой выход; Отправка электронного письма со скриншотом во вложении; Запись события; Команда PTZ устройству для перехода в пресет;
Система	Операционная система	Предустановленный Linux
	Экспорт видео, при локальном подключении	На накопитель, через USB разъем
Физические параметры	Размеры (Ш x В x Г)	135 мм x 121 мм x 240 мм
	Масса	1.33 кг без HDD
	Температурный диапазон	0 °C~ 40 °C
	Диапазон влажности	10%~85%
	Питание / потребление	100В~240В AC 60Гц / 60Вт
Стандарты	CE, FCC (Часть 15B Класс А), TBC	
USB	2, USB 2.0	
Порт Ethernet	2, Ethernet (1000 Base-T), RJ45 коннектор Встроенный DHCP сервер	
Разъем подключения монитора	HDMI	

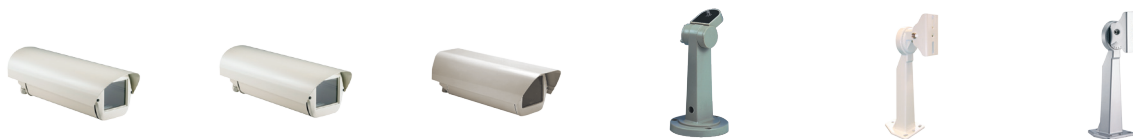
Таблица подбора объективов

Артикул АСТі	PLEN-0101	PLEN-0119	PLEN-0121	PLEN-0201	PLEN-0202
Размер	1/3"	1/3.2"	1/3"	1/3"	1/3"
Тип крепления	CS	CS	Board	CS	CS
Тип (ИК Коррекция)	ИК	ИК	ИК	Стандартно	ИК
Диафрагма	Фиксированная	Фиксированная	Фиксированная	Ручная	Ручная
Апертура (F)	1.8	2	2	1.2	1.6
Фокусное расстояние (мм)	4.2	2.8	2.8	2.4~6	2.8~12
Устройства – Угол обзора (горизонтальный) (0)	E11	72°	58.6°		
	E12	62°			
	E13	62°			
	E21	72°	58.6°		
	E22	62°			
	TCM-3111		92.5°		
	TCM-4511			113.4°~46°	94°~25.5°
	TCM-5111				91.1°~22.9°

Кожухи и кронштейны

Уличные кожухи

Кронштейны



Артикул АСТі	PMAХ-0200	PMAХ-0201	PMAХ-0202	PMAХ-1100	PMAХ-1101*	PMAХ-1103
Поддерживаемые модели	E21, E22, TCM-5111		E21, E22, TCM-5111	E21, E22, TCM-5111, KCM-5111, KCM-5211	KCM-5211E, KCM-5511, KCM-5611	E31, E32, E33, TCM-1111, TCM-1231

Монтажный комплект для камеры



PМON-1001

Монтажный комплект для камеры PМON-1001 это легкое металлическое устройство для переноса на пояс, которое подключается к IP камере и обеспечивает питание камеры PoE через короткий сетевой кабель. Устройство создает беспроводной доступ к камере для iPhone и iPod Touch через бесплатное приложение «CameraGo!»

При использовании монтажного комплекта PМON-1001 можно сделать наиболее удобным и сильно сэкономить время на настройке угла обзора и фокуса камер АСТі без необходимости использовать ноутбук на лестнице, с применением длинных кабелей, либо просить помощи у кого-то, кто стоит на земле.

Универсальный адаптер питания



PPBX-0002

4 различных переходника, включая: 2 прямые пластины, 2 цилиндрических штифта, 3 прямые пластины Стандарта UK типа штырь & наклонные пластины для камер с поддержкой питания DC 12В

Популярные решения для монтажа купольных камер

Потолок	Аксессуары не поддерживаются	
Стена	PMAХ-0308	
Подвесной	PMAХ-0101 PMAХ-0103	
Угол	PMAХ-0101 PMAХ-0303 PMAХ-0402	
Столб	PMAХ-0101 PMAХ-0303 PMAХ-0502	
В потолок	PMAХ-1003 PMAХ-1006**	

Популярные решения для монтажа полусферических камер

В потолок	PMAХ-1009	
Стена	PMAХ-0310*** PMAХ-0802****	
Подвесной	PMAХ-0101 PMAХ-0103	
Столб	PMAХ-0310 PMAХ-0502	

Популярные решения для монтажа корпусных камер

Стена	PMAХ-1101	
Угол	PMAХ-1101 PMAХ-0402	
Столб	PMAХ-1101 PMAХ-0502	

* Для уличных кожухов

** Для внешних купольных камер

*** Для KCM-3911

**** Для KCM-7911

Для получения дополнительной информации по монтажу, обратитесь к разделу по выбору аксессуаров Руководства по выбору или к

ACTi Corporation

Как технологический лидер в области IP-наблюдения, компания ACTi производит не только IP-камеры, а также разрабатывает и предлагает NVR платформы для обработки видеосигнала, как программные решения, так и в виде готовых автономных видеосерверов. Интеграторы также имеют свободу выбора при использовании IP-камер ACTi: использовать большое количество стороннего ПО на рынке либо единое решение ACTi (камера + система записи), как альтернатива. ACTi предлагает полный спектр IP-камер с разрешением 1 ~ 5 мегапикселей. Все камеры используют ISP процессор, разработанный и изготовленный ACTi, с возможностью применения большого количества различных объективов. Будьте уверены, что видео всегда будет четким и в фокусе, даже при низком освещении. Отличное качество видео в любое время и в любом месте от ACTi.

Sales Contact
sales@acti.com

DISTRIBUTED BY _____

ACTi Corporation

7F, No. 1, Alley 20, Lane 407, Sec. 2, Ti-Ding Blvd.,
Neihu District, Taipei, Taiwan 114, R.O.C.
P: +886-2-2656-2588 F: +886-2-2656-2599

ACTi US Office

10 Edelman, Irvine, CA 92618.
Toll Free: 1-866-410-ACTI (2284)