

Основные характеристики:

- * 1MP / 1,3 / 2-мегапиксельная камеры AHD строения
- * ЭН-CVI-TVI-CVBS 4-в-1 камерадоступный
- * Экранное меню по желанию (функция D-WDR, BLCи т.д)
- * Может использоваться в качестве CVBS камера с бесплатным ПЕРЕК.КНОПКИ
- * Передача Более Coaxible Кабельное 500м
- * Поддержка балун передачи

Места применения:

Применить, чтобы заменить старую аналоговую систему и новые проекты в финансовой, супермаркет, телекоммуникации, правительства, школ, аэропортов, заводов, гостиниц, музеев и других мест требованием высокой четкости.

Модель №.	Ключевые спецификации	
МВТ-АН21А		1/4 "CMOS (OV9712 + NVP2431H) 1,0 М / 720P, с отключаемым ИК-
МВТ-ТАН21N		1/4 "КМОП (AR0141 + HDI8901) 1,0 М / 720P, низкой освещенности, ИК CUT, TVI-CVI-ЭН-CVBS 4-в-1 камера
МВТ-АН21N	с 2,8-12мм (M12) переменным фокусным, 42pcs x Ф5 ИК светодиодов, 35м ИК	1/4 "КМОП (AR0141 + NVP2431H) 1,0 М / 720P, низкой освещенности, ИК CUT
МВТ-АН21Т	Расстояние, кронштейн с кабельным встроенным, серый и белый цвета	1/3 " КМОП (AR0130 + NVP2431H) 1.3 / 1024P, с ИК СМЕНА
МВТ-АН21В	факультативного	1/3 " КМОП (SONY225 + NVP2431H) 1.3 / 1024P, с ИК-CUT
МВТ-АН21R		1/3 " КМОП (AR0237 + NVP2441H) 2-мегапиксельная / 1080P, с ИК-CUT
МВТ-АН21P		1/3 " КМОП (SONY322 + NVP2441H) 2-мегапиксельная / 1080P, с ИК-CUT

Модель	МВТ-АН21P
Датчик	1/3 " КМОП (SONY322 + NVP2441H)
разрешение	2-мегапиксельная
Эффективные пиксели	1920 (H) * 1080 (V)

Объектив	3-мегапиксельная HD 2,8-12мм (M12)		
Светодиоды	42pcs светодиоды		
ИК Расстояние	35m		
СИГНАЛ	PAL или NTSC		
Видео выход	HD-ЭН		
Минимум Освещение	0.01Lux F1.2		
Затвор	4 / 25s ~ 1 / 45,000s		
Синхронизация	Внутренний		
Видео выход	1-канальный BNC HDAHD высокой четкости видео выход		
OSD	Необязательный	BLC	BLC / HLC / ВЫКЛ
		Д-WDR	OFF / ON (Уровень 0-8) / Автоматическая
		3D-NR	ВЫКЛ / НИЗКИЙ / СРЕДНИЙ / ВЫСОКИЙ
		День Ночь	Авто, Цвет, Ч / Б, внешн
		Предотвращение запотевания	OFF / AUTO
Источник питания	ОКРУГ КОЛУМБИЯ 12 ± 10%		
Рабочая обстановка	-20 ° C ~ + 50 ° C / Меньше чем 95% RH (без конденсации)		
Потребляемая мощность	4W МАКСИМУМ		
Ряд IP	IP66, наружного использования, металлический корпус		

● PRODUCT PICTURE

M'TEAM



● FACTORY & OFFICE

M'TEAM



● EXHIBITIONS

M'TEAM

