

Основные характеристики:

- 1,0 М / 1,3 / 2,0 М пикселей полный реального времени по желанию, Самое высокое разрешение 1080P
- последующая HD и CVBS видео стандартной
- 6 мм (M12) фиксированный объектив
- Водонепроницаемость ставка: IP66
- Расстояние передачи 500М выше поддержка под общим 75-3 коаксиального кабеля без потери
- Высокоскоростной междугородной, передача в реальном времени
- Экранное меню Поддержка
- с переключением ICR, для достижения день и ночь мониторинга
- ИК-светодиоды Используется действительно импортированы 3-го поколения и Мп объектив высокой четкости, эти камеры были показаны как большой производительности в цветном восстановления, четкости изображения и ночного просмотра.

Места применения:

Применить к финансовым, супермаркет, телекоммуникации, правительства, школ, аэропортов, заводов, гостиниц, музеев и других мест требованием высокой четкости.

Модель	МВТ-АН21А	МВТ-АН21N
Датчик	1/4 "CMOS pixelplus 1,0 М / 720P OV9712	1/4 "CMOS pixelplus 1,0 М / 720P AR0141
СИГНАЛ	PAL / NTCS	
Видео выход	HD-ЭН / CVBS	
Эффективные пиксели	1 280 (H) * 720 (V)	1 280 (H) * 720 (V)
Минимум Освещение	0.01Lux F1.2	
Затвор	4 / 25s ~ 1 / 45,000s	
Синхронизация	Внутренний	
Видео выход	1-канальный BNC HDAHD / CVBS видео высокой четкости выход	

BLC	необязательный
OSD	необязательный
AWB	Автоматический / ручной / день / ночь
День Ночь	Авто (ICR) / Цвет / В / W
Расстояние передачи	За 500 м через 75-3 коаксиального кабеля
Источник питания	12 В постоянного тока \pm 10%
Рабочая обстановка	30 ° С ~ + 60 ° С / Менее 95% относительной влажности (без конденсации)
Потребляемая мощность	4W MAX

● PRODUCT PICTURE

M TEAM



● FACTORY & OFFICE

M'TEAM



● EXHIBITIONS

M'TEAM

