

Основные характеристики:

- 1,0 М / 1,3 / 2,0 М пикселей полный дополнительный реальном времени, высокой четкости 1080P
- Последующие HD и CVBS видео стандартной
- Исправлена линзы 6мм (M12)
- Водонепроницаемый рейтинг: IP66
- 75- 3 общая поддержка по соосной расстояние передачи кабеля без потери в течение 500М
- Высокоскоростной междугородной, передача в реальном времени
- Поддержка экранного
- переход СК, чтобы достичь день и ночь осмотр
- 3-е поколение на самом деле импортированных подержанных ИК-светодиодов и мегапиксельный объектив с высоким разрешением, это восстановление цвета камеры, четкость изображения, и был показан в большом производительность ночного видения.

Приложения:

Финансы, супермаркеты, телекоммуникации, правительство, школы, аэропорты, заводы, гостиницы, музеи и другие места, чтобы применять требования с высоким разрешением.

Модель	МВТ-АН14А	МВТ-АН14N
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 ° C ~ + 60 ° C / Менее 95% относительной влажности (без конденсации)
Потребляемая мощность	4W MAX

● PRODUCT PICTURE

M TEAM



● FACTORY & OFFICE

M'TEAM



● EXHIBITIONS

M'TEAM

