

Основные характеристики:

- 1.0М / 1.3М / 2.0М пиксель полного реального времени опционный, самое высокое разрешение 1080P
- следовать стандарту HD и CVBS видео
- 2.8-12 мм (M12) вариационно-фокусный объектив
- Устойчивость к воде: IP66
- поддерживать расстояние передачи выше 500 м под общим 75-коаксиальным кабелем без потерь
- Высокоскоростная, междугородная передача в режиме реального времени
- поддержка экранного меню
- с переключением ICR для достижения дневного и ночного мониторинга
- Используемые действительно импортированные ИК-светодиоды третьего поколения и мегапиксельные объективы с высокой разрешающей способностью, эти камеры были представлены как отличная производительность при восстановлении цвета, определении изображения и ночном просмотре.

Приложения:

Применитесь к финансовохозяйственному, супермаркету, телекоммуникациям, правительству, школам, авиапортам, фабрикам, гостиницам, музеям и другим местам требования high-definition.

Модель	MVT-AH26A	MVT-AH26N
датчик	1/4 "CMOS pixelplus 1.0M / 720P OV9712	1/4 "CMOS pixelplus 1.0M / 720P AR0141
СИГНАЛ	PAL / NTCS	
Видео выход	HD-ЭН / CVBS	
Эффективные пиксели	+1280 (H) * 720 (V),	1280 (H) * 720 (V),
Минимум освещение	0.01Lux F1.2	
ставень	4 / 25s ~ 1 / 45,000s	
синхронизация	внутренний	

Видео выход	1-канальный видеовыход BNC HDAHD / CVBS высокой четкости
BLC	необязательный
OSD	необязательный
AWB	Автоматический / ручной / день / ночь
День Ночь	Авто (ICR) / Цвет / Ч / Б
Дальность передачи	Более 500 м через 75-3 коаксиальный кабель
Источник питания	DC 12V ± 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

