

Новая технология известные продукты камеры видеонаблюдения Сделано в Китае

● FEATURES



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.

Технические характеристики:

МВТ-АН35А	Инфракрасный АНТИВАНДАЛЬ Купол Камеры, с 3.6mm (M12) объектив 12pcs x Ф5 Инфракрасный светодиоды 10м Инфракрасный расстояние	1/4 " КМОП (OV9712 + NVP2431H) 1,0 М, с Инфракрасный ПОРЕЗ
МВТ-ТАН35N		1/4 " КМОП (AR0141 + HDI8901) 1,0 М, ТВИ-CVI-ЭН-CVBS 4-в-1 Камера
МВТ-АН35N		1/4 " КМОП (AR0141 + NVP2431H) 1,0 М, низкая Освещение с Инфракрасный ПОРЕЗ
МВТ-АН35Т		1/3 " КМОП (AR0130 + NVP2431H) 1.3, с Инфракрасный ПОРЕЗ
МВТ-АН35В		1/3 " КМОП (SONY225 + NVP2431H) 1.3, с Инфракрасный ПОРЕЗ
МВТ-АН35R		1/3 " КМОП (AR0237 + NVP2441H) 2.0М, с Инфракрасный ПОРЕЗ
МВТ-АН35Р		1/3 " КМОП (SONY322 + NVP2441H) 2.0М, с Инфракрасный ПОРЕЗ

Картинки:



● FACTORY & OFFICE

M'TEAM



● EXHIBITIONS

M'TEAM



Если у вас есть какие-либо расследования или вопрос, добро пожаловать [свяжитесь с нами](#),