

Основные характеристики:

- 1.0M1.3M / 2.0M пикселей полный реального времени по желанию, Самое высокое разрешение 1080P
- последующая HD и CVBS видео стандартной
- 2,8-12мм объектив с переменным фокусным расстоянием
- Расстояние передачи 500M выше поддержка под общим 75-3 коаксиального кабеля без потери
- Высокоскоростной междугородной, передача в реальном времени
- Экранное меню Поддержка

Места применения:

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

Модель Нет.	Ключ Характеристики	
РАН29С	с 2,8-12мм (M12) переменным фокусным Объектив, 3брсс x Ф5 Инфракрасный светодиоды, 30м Инфракрасный Расстояние	1/4 " КМОП (BYD3016 + NVP2432) 1,0 М / 720P, с Инфракрасный ПОРЕЗ
РАН29Н		1/3 " КМОП(BYD3115 + NVP2431H) 1.3 / 1024P, с Инфракрасный ПОРЕЗ
РАН29W		1/3 " КМОП(522 + HD8906) 2.0M / 1080P, с Инфракрасный ПОРЕЗ

