

Оптовая мегапиксельная камера с ЭН варифокальным объективом и ИК-60м диапазон (РАН58)

● FEATURES



Основные характеристики:

- 1,0 М / 1,3 / 2,0 М пикселей полный реального времени по желанию, Самое высокое разрешение 1080P
- с 2,8-12мм (M12) переменным фокусным
- Водонепроницаемый Устойчив ставка: IP66
- Расстояние передачи 500М выше поддержка под общим 75-3 коаксиального кабеля без потери
- Высокоскоростной междугородной, передача в реальном времени

● SPECS



Модель Нет.	Ключ Характеристики	
РАН58С	с 2,8-12мм (M12) переменным фокусным Объектив, 72рсс x Ф5 Инфракрасный светодиоды, 60m Инфракрасный Расстояние, скобка с кабель встроенный	1/4 " КМОП (BYD3016 + NVP2432) 1,0 М / 720P, с Инфракрасный ПОРЕЗ
РАН58Н		1/3 " КМОП(BYD3115 + NVP2431H) 1.3 / 1024P, с Инфракрасный ПОРЕЗ
РАН58W		1/3 " КМОП(522 + HD8906) 2.0M / 1080P, с Инфракрасный ПОРЕЗ

● PRODUCT PICTURE

M TEAM



● FACTORY & OFFICE

M TEAM



● EXHIBITIONS

