

HD Трансфокатор (15,6 - 500мм)

FH32x15.6SR4A-CV1

32X

Формат матрицы

1 2/3 1/2 1/18 1/3

Видеонаблюдение

ZOOM

MOTOR DRIVE

TELE

DC

VIDEO

IRIS-REMOTE

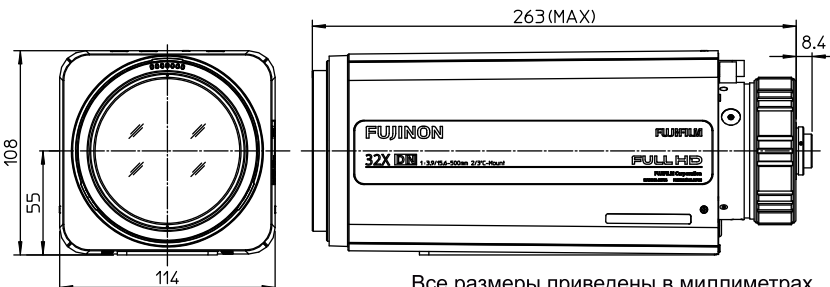
C-mt

METAL

Трансфокатор Дистанционное управление Длиннофокусный Автодиафрагма по посттоку Автодиафрагма по видеосигналу Дистанционная регулировка диафрагмы Крепление Металлическая резьба RS-232C Управление от ПК

Day Night
ИК-коррекция ДЕНЬ/НОЧЬ

HD 2MP
Для мегапиксельных камер видеонаблюдения



Все размеры приведены в миллиметрах

FH32x15.6SR4A-CV1			
Фокусное расстояние (мм.)		15,6 ~ 500 (32-кратное изменение)	
Диапазон изменения диафрагмы		F3.9 ~ F16	
Управление	Масштаб	Моторизованное управление: аналоговый сигнал или дистанционно через RS-232C	
	Фокус	Моторизованное управление: аналоговый сигнал или дистанционно через RS-232C	
	Диафрагма	Переключаемый режим (Video или DC) или дистанционно через RS-232C	
Углы обзора (ГхВ) 16:9	2/3"	Мин. фокус	33°26' X 19°25'
		Макс. фокус	1° 7' X 0°38'
	1/1.8"	Мин. фокус	27°31' X 15°47'
		Макс. фокус	0°54' X 0°31'
1/3"	Мин. фокус	18°51' X 10°41'	
	Макс. фокус	0°37' X 0°21'	
Мин. расстояние до объекта (м.)		3,0	
Углы обзора (ГхВ) 4:3	2/3"	Мин. фокус	30°56' X 23°36'
		Макс. фокус	1° 2' X 0°46'
	1/1.8"	Мин. фокус	25°23' X 19°14'
		Макс. фокус	0°50' X 0°38'
1/3"	Мин. фокус	17°20' X 13° 4'	
	Макс. фокус	0°34' X 0°25'	
Встроенный светофильтр		Фильтр видимого спектра (400~700нм)	
Использование дополн. светофильтра		M82X0.75	
Тип крепления		C*	
Вес (кг.)		2,9	
Потребляемый ток		360mA (Макс.) при 12 В DC	
Температура эксплуатации		-10°C ... +50°C	
Особенности		Диафрагма автоматически закрывается при отключении электропитания	

Фильтр видимого спектра



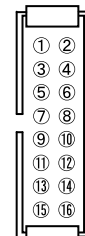
БЕЗ ФИЛЬТРА: Туман



С ФИЛЬТРОМ: Контрастное изображение

Аналоговое дистанционное управление

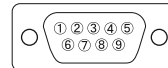
Пин	COM. Режим	IND. Режим
1	Фильтр видимого света	←
2	ЗЕМЛЯ (Фильтр)	←
3	Масштаб	↑ Увеличение угла ↓ Уменьшение угла
	+ Увеличение угла	
	- Уменьшение угла	
4	Общий провод	↑ Ход вперед ↓ Ход назад
	+ Ход вперед	
	- Ход назад	
5	Фокус	↑ Ход вперед ↓ Ход назад
	Общий провод	
7	Электропитание потенциометров	←
8	ЗЕМЛЯ (Потенциометр)	←
9	Выход потенциометра ФОКУС	←
10	Выход потенциометра МАСШТАБ	←
11	ЗЕМЛЯ	←
12	Дист. упр. диафрагмой (вход)	←
13-16	Не используется	←



Коннектор OMRON XG4A-1635

Дистанционное управление от ПК

9-контактный D-SUB коннектор



* Использование объектива с камерой видеонаблюдения, имеющей CS-крепление, возможно только при наличии C/Cs переходника

