

Мультиформатная купольная камера MHD стандарта (AHD,TVI,CVI,CVBS) 2Мп разрешения с возможностью трансляции ночного изображения в цвете

CATPO-VC-MDV20V-SV(2.8-12)



Основные характеристики

Оптика

- Вариофокальный объектив 2.8-12мм
- ИК подсветка до 30 м
- Функция день/ночь
- 2D NR (Шумоподавление)
- BLC (Компенсация встречной засветки)

Сигнал

- MHD (AHD,TVI,CVI,CVBS)
- Двойной поток
- Дальность передачи до 500м

Режим эксплуатации

- Широкий температурный диапазон: -40°С до 60°С
- Устойчивость к колебаниям напряжения ±25%
- IP66

WWW.SATRO.COM



Спецификация

Камера	CATPO-VC-MDV20V-SV(2.8-12)
Сенсор	1/2.8" Sony Starvis, 2 мегапикселя, CMOS прогрессивная развёртка
Объектив	Вариофокальный 2.8-12 мм
Угол горизонтальный (Н)	93°-29°
Затвор	Авто/Ручной, 1/50~1/100000c
Мин. освещённость	Цвет: 0.001 Lux F1.2 (AGC вкл.), 0 Lux с IR
День/Ночь	IR-фильтр автоматический (ICR), Цвет, Ч/Б
Синхронизация	Внутренняя
ИК подсветка	Smart IR, дистанция до 50 м
Видео	
Макс.Разрешение	1920 × 1080 (AHD,TVI,CVI),CVBS- 1000ТВЛ
Частота кадров	1080P (1920*1080): Max. 25 fps; 720P (1280*720): Max. 50 fps
Видео поток	Двойной
DWDR	Поддерживается
OSD Меню	Поддерживается
Дальность передачи	AHD,TVI,CVI до 500м, CVBS до 100м
Интерфейсы	
Видео выход	BNC
Основные характеристики	
Питание	12B DC, 0,5A
	Потребление: max 6Вт
Размеры (Ø x B)	125 x 105 mm
Вес	0,59 кг
Температурный режим	-40°C ~ +60°C
Материал корпуса	Металл
Класс защиты	IP66



Размеры

