

Мультиформатная 2Мп камера МНД стандарта 4 в 1 (АHD,TVI,CVI,CVBS) с фиксированным объективом с ИК-подсветкой

CATRO-VC-MDV20F VP (3.6)



Основные характеристики

Оптика

- Фиксированный объектив 3.6мм
- Smart IR, дистанция до 30 м
- Функция день/ночь
- 2D шумоподавление
- BLC (Компенсация встречной засветки)
- DWDR (Расширенный динамический диапазон)

Сигнал

- МНД (АHD,TVI,CVI,CVBS)
- Двойной поток
- Дальность передачи до 500м

Режим эксплуатации

- Широкий температурный диапазон: -40°C до 60°C

WWW.SATRO.COM

- Устойчивость к колебаниям напряжения $\pm 25\%$
- IP66

Спецификация

Камера	CATPO-VC-MDV20F VP (3.6)
Сенсор	1/2.9", 2 мегапикселя Sony Exmor, прогрессивная развёртка CMOS
Объектив	Фиксированный 3.6 мм@F2.0
Угол горизонтальный (H)	75°
Затвор	Авто/Ручной, 1/50~1/50000s
Мин. Освещённость	Цвет: 0.01 Lux (F1.2, AGC вкл.), 0 Lux с IR
День/Ночь	IR-фильтр автоматический (ICR), Цвет, Ч/Б
Сигнал/Шум	$\geq 65\text{dB}$
ИК подсветка	Smart IR, дистанция до 30 м
Видео	
Макс.Разрешение	1920 × 1080 (AHD,TVI,CVI),CVBS – 1000ТВЛ
Частота кадров	1080P (1920*1080): Max. 30 fps; D1 (720*576): Max. 30 fps
Видео поток	Двойной
OSD меню	Поддерживается
BLC	Поддерживается
AGC Авто регулировка усиления	Поддерживается
Переключение между форматами	Нажатие в стороны более 5 сек джойстик OSD меню (вверх CVI, вниз TVI, вправо AHD, влево CVBS)
Дальность передачи	AHD,TVI,CVI до 500м, CVBS до 100м
Интерфейсы	
Видео выход	BNC
Основные характеристики	
Питание	12В DC, 0,4А
	Потребление: max 5Вт
Температурный режим	-40°C ~ +60°C
Класс защиты	IP66
Материал корпуса	Металл
Вес	0,275 кг
Размеры (Ø x В)	Ø108 x 78 мм