

SATATYA MIBR20FL-CWS

2 Мп цилиндрическая IP камера с фиксированным объективом



SATATYA MIBR20FL-CWS

2 Мп цилиндрическая IP камера с фиксированным объективом

Профессиональная серия IP камер Matrix создана с использованием превосходных компонентов: матрица Sony STARVIS и объектив с высоким MTF обеспечивают непревзойденное качество изображения, особенно в условиях низкой освещенности. Используя алгоритм True WDR, эти камеры обеспечивают стабильное качество изображения даже в сильно меняющихся условиях освещения. Встроенная интеллектуальная аналитика обеспечивает безопасность в режиме реального времени. Кроме того, технология сжатия изображения H.265 и автоматическое снижение частоты кадров при отсутствии движения позволяют экономить до 50% пропускной способности и дискового пространства.

ОСНОВНОЕ



МАТРИЦА SONY
STARVIS



H.265
ФОРМАТ СЖАТИЯ
ИЗОБРАЖЕНИЯ



ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ
АНАЛИТИКА



БОЛЬШОЙ УГОЛ
ОБЗОРА



ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ
ПОТОК



АДАПТИВНЫЙ
ПОТОК



TRUE WDR



NAS

СЕРТИФИКАЦИЯ



SATATYA MIBR20FL-CWS

2 Мп цилиндрическая IP камера с фиксированным объективом



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
МАТРИЦА	
Разрешение	2 Мп (1920 x 1080)
Матрица	1/2.8" SONY - CMOS 2MP Active Pixel Progressive Scan, Back Illuminated Image sensor (STARVIS Series)
ОБЪЕКТИВ	
Минимальное освещение	Цвет - 0,01 люкс @F1,2 (AGC вкл.) Монохромный - 0 Люкс
Фокусное расстояние	2.8 мм, 3.6 мм, 6.0 мм (опционально)
Диапазон фокусировки	От 0,3 м до бесконечности
Угол обзора	2.8 мм: по горизонтали: 106.9°, по вертикали: 56.9°, по диагонали: 127.9° 3.6 мм: по горизонтали: 87.5°, по вертикали: 44.4°, по диагонали: 104.9° 6.0 мм: по горизонтали: 54°, по вертикали: 29.03°, по диагонали: 62.96°
Крепление объектива	M12
Фокус	Фиксированный фокус
Диафрагма (F #)	F 1.6
Тип диафрагмы	Фиксированная
Дальность ИК подсветки	30м
Длина волны ИК-светодиода	850 нм
ИК-переключение	Автоматическое / Ручное
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
SD-карта	До 512 ГБ
Углы регулировки камеры	Поворот: от 0° до 360° Наклон: от 0° до 75° Вращение: от 0° до 180°
ИЗОБРАЖЕНИЕ И ВИДЕО	
Количество профилей потока	4
Профили потока	Профиль 1: 1920x1080p (2Мп) 30 кадров в секунду (H.265 / H.264) Профиль 2: D1, 30 кадров в секунду (H.265 / H.264) Профиль 3: 1920x1080p (2Мп), 5 кадров в секунду (MJPEG) Профиль 4: 720p @30 кадров в секунду (H.265 / H.264 / MJPEG)
Доступные разрешения	1920 x 1080, 720p, D1, VGA, 2CIF, CIF
Максимальное разрешение	1920 x 1080
Скорость передачи данных	128 кбит/с - 8 Мбит/с
Тип передачи данных	CBR, VBR
Сжатие видео	H.265, H.264, MJPEG
Частота кадров	1-30 кадров в секунду

SATATYA MIBR20FL-CWS

2 Мп цилиндрическая IP камера с фиксированным объективом



Скорость электронного затвора	1/15 - 1/100000 с
Адаптивный поток	Да
Протоколы ONVIF	S и G
Встроенная запись данных	Да
Запись по тревоге	Пред и Пост
Запись движения	Да
Время срабатывания	Да
Параметры видео	Снимок, область интереса, BLC, настройки день / ночь
Маска приватности	3
WDR	True WDR (120 дБ)
SNR	71дБ
Улучшение изображения	Вращение / Насыщенность / Контрастность / Резкость / Яркость / Цветовой тон / Баланс белого
DNR	2D & 3D
Интеллектуальная аналитика	Обнаружение движения, обнаружение несанкционированного доступа, обнаружение срабатывания / отсутствия срабатывания, проникновение объекта / проникновение в зону
ОПОВЕЩЕНИЯ	
Конфликт IP	Да
Отключение сети	Да
Память заполнена	Да
СОБЫТИЯ И ДЕЙСТВИЯ	
Загрузить изображение	SD, NAS, FTP
Загрузить фрагмент	SD, NAS, FTP
Уведомления	Электронная почта, SMS, TCP
ПОДДЕРЖИВАЕМЫЕ ПРОТОКОЛЫ	
Поддерживаемые протоколы	TCP/IP, HTTP, ARP, DSCP, QoS, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTCP, RTSP, PPPOE, SMTP, NTP, HTTPS, TLS/SSL, FTP, ICMP, IGMP, 802.1x, SNMP, UPnP, Bonjour
Web-просмотрщик	Поддерживается в IE 8.0-11.0, Firefox 15.0-47.0, Chrome 20.0-54.0
Браузер	IE, Chrome, Mozilla
РАБОЧИЕ ПАРАМЕТРЫ	
Источник питания	12 В (DC); 802.3af (PoE)
Потребляемая мощность	Примерно 5,5 Вт
Влажность при эксплуатации	Относительная влажность менее 95% (без конденсации)
Рабочая температура	От -30° С до +60° С
Температура хранения	От -30° С до +60° С

SATATYA MIBR20FL-CWS

2 Мп цилиндрическая IP камера с фиксированным объективом



ФИЗИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ	
Коммуникационный интерфейс	10Base-T / 100BaseTX LAN (RJ-45)
Вес	500 г
Цвет	Кристалльно-белый
Размеры	155 x 75 (длина x ширина)
Хранилище	NAS
Сертификация	EAC, BIS, CE, IP67, IK10, FCC, часть 15, подраздел - B, ONVIF S и G

* Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления *

РАЗМЕРЫ (в мм)

