



РАЗРЕШЕНИЕ
1280 x 800



ОБЪЕКТИВ 3ММ, М12,
ФИКСИРОВАННАЯ
ДИАФРАГМА, F1.7



КОМПАКТНЫЙ РАЗМЕР



ПЫЛЕ-
ВЛАГОЗАЩИТА
IP53



РАБОЧИЕ
ТЕМПЕРАТУРЫ
-40...+70°C

IP камера контроля водителя PRO-MDSM-C29N

ОСОБЕННОСТИ

Профессиональная IP DMS камера со встроенным искусственным интеллектом, осуществляющая мониторинг состояния водителя. Выполняет детектирование разговора по телефону, не пристегнутого ремня безопасности, усталости, курения и отвлечения. Обеспечивает звуковое и визуальное оповещение, напоминая водителю о небезопасных привычках вождения, повышая безопасность водителя и транспортного средства.



IP камера контроля водителя PRO-MDSM-C29N

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СЕРИИ

МОДЕЛЬ	PRO-MDSM-C29N
Матрица	1/4"100Мр Сенсор глобального затвора
Эффективное число пикселей	1280(H)x800(V)
Минимальная освещенность	0.1Лк (заполнение инфракрасным светом), F1.4
Скорость затвора	1/30с-1/5000с
Компенсация засветки	Поддерживается (по умолчанию: Выкл)
Отношение сигнал/шум (S/N)	≥48дБ
Объектив	3мм, M12, фиксированная диафрагма, F1.7
Углы обзора	По горизонтали: 70° По вертикали: 42° По диагонали: 85.8°
Стандарты сжатия видео	H.264, H.265
Битрейт выхода сжатия	512Kbps ~ 3Mbps
Разрешение изображения	Главный поток: 1280 × 800@ 20fps
	Субпоток: VGA 20fps (CIF или D1 (опционально)). Битрейт по умолчанию: 1 Mbps
	Сетевой поток передачи: динамический (адаптивный)
CBR/VBR	Поддерживается
Сетевой порт	10М/100М адаптивный порт Ethernet
Сетевые протоколы	TCP/IP, HTTP, DHCP, RTSP, NTP, FTP, N9M2.0
Просмотр в клиентском режиме	Встроенный WEB сервер, поддержка доступа через браузер IE
Способ установки	Вертикально на боковой стойке, на лобовом стекле, горизонтально на приборной панели
Температура	-40°C ~ +70°C (-40°F ~ +158°F)
Влажность	0% ~ 90%
Источник питания	PON DC 9 ~ 18В
Степень защиты	IP53
Энергопотребление	Среднее энергопотребление: PON < 2.4 Вт
Размеры	98мм(L)x30мм(W)x43мм(H)

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

