

## ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННАЯ 8Мп IP ВИДЕОКАМЕРА ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ

### V-N-300-A серии

#### ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Детектор 1/1.8 Sony Exmor CMOS, 8Мп
- ИК-подсветка 60м
- Моторизованный зум 2.3x, 4.3-10.3мм
- Точный автофокус
- Электронная стабилизация
- Антитуман
- Подавление шума 2D, 3D
- Встроенная видеоаналитика
- SD-карта
- ONVIF, H.265, H.264, MJPEG
- Холодный старт
- Защита от переплюсовки, КЗ, перегрева
- Равномерный прогрев внутреннего пространства
- Непосредственный обогрев смотрового окна
- Степень защиты IP66/IP68
- Питание PoE стандарт IEEE 802.3at
- Диапазон температур -60...+50 С



#### ОПЦИИ

- Взрывозащищенная монтажная коробка

**Класс взрывозащиты:** 1Ex db IIC T6...T5 Gb / Ex tb IIIC T85°C ...100°C Db

Взрывозащищенные камеры А-300 серии применяют в составе систем для технологического, промышленного и охранного наблюдения на объектах газовой, химической и нефтехимической отрасли, при транспортировке нефти и газа, на морских судах, буровых платформах, на морских и речных акваториях в режиме 24/7.

Камеры серии А-300 также применяют в условиях агрессивных сред и морского климата. Поскольку А-300 имеет класс защиты IP68, ее можно устанавливать в запыленных промышленных помещениях и технологических зонах, а также в местах с повышенной влажностью.

Видеокамеры серии А-300 созданы для работы в современных системах промышленного наблюдения и безопасности, обладают всеми необходимыми интерфейсами для подключения к системам видеонаблюдения, программному обеспечению, NVR и DVR, радиолокационным станциям и периметральным сигнализациям.

# ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

## ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННАЯ 8 Мп IP КАМЕРА V-H-300-A серии

<b>ДЕТЕКТОР</b>	Детектор	1/1.8 Sony Exmor CMOS
	Максимальное разрешение	3840x2160 пикселей (4K)
	Количество пикселей	8 Мп
	Чувствительность	0,005 лк (ч/б) / 0,05 лк (цвет) @ F1.4
	Частота кадров	30/25 Гц при 3840x2160
<b>ОБЪЕКТИВ</b>	Фокусное расстояние	4.3-10.3мм (моторизованный оптический зум)
	Поле зрения	112°...41° (горизонтальное)
	Режим день/ночь	Да, авто/ручной. Механический ИК-фильтр
	Автофокус	Автоматический, полуавтоматический, ручной
<b>ИК-ПОДСВЕТКА</b>	Диапазон излучения	850 нм
	Дальность	60м
<b>ВИДЕО, АУДИО, СЕТЬ</b>	Видеокодк	H.264, H.265, MJPEG
	Аудиокодк	ACC, MPEG2-Layer2
	Аудиовход	Линейный
	Частота дискретизации	16 kHz, 8kHz
	SD-карта	до 256 Гб
	Сетевые протоколы	ONVIF, GB28181, TCP/IP, HTTP, DHCP, FTP, DDNS, NTP, RTSP, RTP, SMTP, ARSP, UPnP
	Умные функции, аналитика	Детектор движения, обнаружение несанкционированного доступа, обнаружение звука, пересечение линии, вторжение, праздничное состояние и др.
<b>ВИДЕООБРАБОТКА</b>	Максимальное разрешение	3840 x 2160 @ 25/30Гц
	Стабилизация изображения	Да, электронная
	Антитуман	Да
	WDR	120дБ
	DNR	2D/3D
	Компенсация экспозиции	Авто/ручная
	Переверот изображения	Да
	Баланс белого	Авто/Ручной, 6 предустановленных режимов
	Компенсация засветки	Да (HLC)
<b>ФИЗИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ</b>	Класс взрывозащиты	1Ex db IIC T6..T5 Gb/ Ex tb IIIC T85°C ...100°C Db
	Питание	PoE стандарт IEEE 802.3at (или 12VDC, 24-36VDC, 220 VAC)
	Электрическая защита	Грозозащита, переполюсовка
	Холодный пуск	Да
	Физическая защита	IP68
	Диапазон рабочих температур	-60...+55 °C
	Вес	Примерно 11.5 кг (зависит от модификации)