

Модель: NW0-2MD1-28-PV

Цифровая купольная камера с разрешением 2 Мп и степенью защиты IP67



Особенности:

- Работа при ультранизкой освещенности 0.001 Люкс
- AWB, AGC, BLC, 2D/3D-DNR, IR-CUT
- Встроенная грозозащита 4 кВ
- Прочный металлический корпус, со степенью стойкости IP67
- Встроенные RTSP и Onvif 17.06 позволяют камере работать практически с любым сетевым видеорегистратором

Технические характеристики:

Модель	NW0-2MD1-28-PV
Изображение	
Тип матрицы	1/2.8" CMOS
Разрешение	2 Мп, 1920x1080
Электронный затвор	Автоматический, ручной 1/10 с ~ 1/100000 с
Минимальная освещённость	0.001 Люкс@F1.2 (APU вкл.), 0 Люкс с включенной инфракрасной подсветкой
Переключение режима день/ночь	Автоматическое (по датчику)/По расписанию
Динамический диапазон (WDR)	Цифровой WDR
Баланс белого	Автоматический/ручной
BLC	Поддерживается
Цифровая система шумоподавления	2D/3D
Прочие функции изображения	Яркость, контраст, насыщенность, резкость, поворот, переворот, отражение
Кодирование	
Поддерживаемые видеокодеки	H.264/H.265
Разрешение изображения	Основной поток: 1080P@25/30к/с, 720P@30к/с Дополнительный поток: D1/VGA/360P@30к/с
Битрейт	32 кбит/с – 5 Мбит/с, VBR/CBR
Аудио	
Аудиокодеки	G.711-u/G.711-a
Ночное видение	
Светодиоды	2 двухцветных светодиода
Дальность подсветки	До 30 м.
Объектив	
Тип объектива	Фиксированный
Фокусное расстояние	2.8 мм.
Функции	
SD-карта	Опционально
Сетевые службы	
Поддерживаемые протоколы	HTTP/RTSP/FTP/NFS/SMTP/DHCP/NTP, etc.
P2P	Да
Web-браузеры	IE, Firefox, Chrome, Edge, Safari
Приложения	CMS для ПК, мобильное приложение для Android, IOS
ONVIF	17.06
Общее	
Сетевой порт	1-RJ45, 100Mbps
Внешнее питание	IEEE802.3af PoE, 12 В DC ± 10%
Энергопотребление	< 8 Вт
Рабочая температура, влажность	-30°C-(+60) °C, 10%-90%