ZRE-D2ZN-12

























Основные свойства

- Разрешение 2MP, 1920×1080 при 60к/с
- Светочувствительность 0.003 люкс
- ИК подсветка до 50м
- Поддержка Micro SD карт до 256Gb
- Защита периметра
- Распознавание лиц
- Интеллектуальный поиск
- Обнаружение движения
- Подсчет людей

Аксессуары



ZRA-21D

Размеры

<u> </u>	74.5 [2.93]	
129.1 [5.08]		4-∅4.7 [∅0.19]
12		

Антикоррозийная Купольная 2МП сетевая камера

Камера			
Матрица	1/1.8" 2 MΠ STARVIS™ KMOΠ		
Мин. освещенность	0.003 люкс при F1,8 (цвет, 30IRE)		
	0.0003 люкс при F1,8 (ч/б, 30IRE)		
Скорость затвора	1/3 c-1/100,000 c		
Соотн. сигнал/шум	>56Дб		
Объектив	2,7 мм–18 мм (моторизированный)		
Дальность ИК	50м		
День-ночь	Авто (ICR)/Цвет/Ч/Б		
WDR	140 Дб		
Стандарты сжатия			
Кодеки сжатия	Smart H.265+/H.264+		
Видео поток	H.264: 32 kbps-8192 kbps		
	H.265: 32 kbps-8192 kbps		
Количество потоков	3		
Изображение			
Разрешение	1920×1080		
Кадров в секунду	60		
Обработка	Вращение изображения, самоадаптация сцены,		
изображения	баланс белого, WDR, 3D DNR, HLC, BLC,		
	стабилизация изображения, антитуман и другие		
Режимы	День/ночь/авто		
Сеть			
Сетевые хранилища	FTP сервер, SFTP, NAS		
Типы тревожных	Движение, саботаж, потеря соединения, ошибка		
событий	пароля, неисправность хранилища и другие		
Протоколы	IPv4; IPv6; HTTP; TCP; UDP; ARP; RTP; RTSP; RTCP; RTMP; SMTP; FTP; SFTP; DHCP; DNS; DDNS; QoS; UPnP; NTP; Multicast; ICMP; IGMP; NFS; SAMBA; PPPoE; SNMP		
Безопасность	Защита видео, микропрограммы и конфигурации; Digest; WSSE; блокировка аккаунтов; логирование; фильтрация по IP/MAC; создание X.509 сертификатов; syslog; HTTPS; 802.1x; trusted boot; trusted execution; trusted upgrade		
Общие протоколы	Onvif S,G и T; CGI, Milestone; Genetec; P2P		
Общие протоколы Интерфейсы	Onvif S,G и T; CGI, Milestone; Genetec; P2P		
	Onvif S,G и T; CGI, Milestone; Genetec; P2P Micro SD до 256 Gb		
Интерфейсы	Micro SD до 256 Gb RJ-45 (10/100 Base-T)		
Интерфейсы SD карта	Micro SD до 256 Gb RJ-45 (10/100 Base-T)		
Интерфейсы SD карта Сеть	Micro SD до 256 Gb RJ-45 (10/100 Base-T)		
Интерфейсы SD карта Сеть Аудио	Місго SD до 256 Gb RJ-45 (10/100 Base-T) Вход\Выход (РСМ; G.711a; G.711Mu; G.726; G.723)		
Интерфейсы SD карта Сеть Аудио Тревожны вх∖вых	Місго SD до 256 Gb RJ-45 (10/100 Base-T) Вход\Выход (РСМ; G.711a; G.711Mu; G.726; G.723) 3\2		
Интерфейсы SD карта Сеть Аудио Тревожны вх∖вых Основные	Місго SD до 256 Gb RJ-45 (10/100 Base-T) Вход\Выход (РСМ; G.711a; G.711Mu; G.726; G.723) 3\2		
Интерфейсы SD карта Сеть Аудио Тревожны вх∖вых Основные Рабочие условия Питание	Місго SD до 256 Gb RJ-45 (10/100 Base-T) Вход\Выход (РСМ; G.711a; G.711Mu; G.726; G.723) 3\2 -40 +60, Влажность не более 95% 12V DC (±25%)/24V AC (±30%)/РоЕ (802.3af)		
Интерфейсы SD карта Сеть Аудио Тревожны вх∖вых Основные Рабочие условия	Місго SD до 256 Gb RJ-45 (10/100 Base-T) Вход\Выход (РСМ; G.711a; G.711Mu; G.726; G.723) 3\2 -40 +60, Влажность не более 95% 12V DC (±25%)/24V AC (±30%)/РоЕ (802.3af) Максимум 11.7Вт (12V DC); 11.3Вт (24V AC); 11.9Вт (РоЕ) IP67; IK10; Anti-Corrosion Protection: NEMA 4X		
Интерфейсы SD карта Сеть Аудио Тревожны вх\вых Основные Рабочие условия Питание Потребление Классы защиты	Місго SD до 256 Gb RJ-45 (10/100 Base-T) Вход\Выход (РСМ; G.711a; G.711Mu; G.726; G.723) 3\2 -40 +60, Влажность не более 95% 12V DC (±25%)/24V AC (±30%)/РоЕ (802.3af) Максимум 11.7Вт (12V DC); 11.3Вт (24V AC); 11.9Вт (РоЕ) IP67; IK10; Anti-Corrosion Protection: NEMA 4X (optional)		
Интерфейсы SD карта Сеть Аудио Тревожны вх\вых Основные Рабочие условия Питание Потребление	Місго SD до 256 Gb RJ-45 (10/100 Base-T) Вход\Выход (РСМ; G.711a; G.711Mu; G.726; G.723) 3\2 -40 +60, Влажность не более 95% 12V DC (±25%)/24V AC (±30%)/РоЕ (802.3af) Максимум 11.7Вт (12V DC); 11.3Вт (24V AC); 11.9Вт (РоЕ) IP67; IK10; Anti-Corrosion Protection: NEMA 4X		