

# ZRE-B2ZL316-30



## Антикоррозийная цилиндрическая IP видеочамера



### Основные свойства

- Разрешение 2MP, 1920x1080
- 4,5-135мм моторизированный объектив
- Светочувствительность 0.001 люкс
- ИК подсветка до 100м
- Поддержка Micro SD карты до 128 Gb
- H.265+/H.265/H.264+/H.264
- IP68
- Интеллектуальные модули
- Корпус из нержавеющей стали 316L

Камера	
Матрица	1/1.8" 2 Мр SONY Starvis CMOS Ultra sens
Мин. освещенность	Color: 0.001 люкс при F1.6; CB/W 0.0005 люкс при F1.6;
Скорость затвора	1/1s~1/30,000s
Соотн. сигнал/шум	> 55Дб
Объектив	4,5 мм ~ 135 мм (моторизированный)
Дальность ИК	до 100 м
День-ночь	Механический ИК фильтр, ИК подсветка
WDR	120 Дб
Стандарты сжатия	
Кодеки сжатия	H.265+/H.265/H.264+/H.264
Видео поток	H.265/H.264: 448K ~ 8192Kbps
Количество потоков	3
Изображение	
Разрешение	1920×1080
Кадров в секунду	50/60
Обработка изображения	Поворот, цветность, контраст, BLC, HLC, ROI, стабилизация изображения, антитуман и другие
Режимы	День/ночь/авто
Сеть	
Сетевые хранилища	FTP сервер, NAS
Типы тревожных событий	Движение, саботаж, потеря соединения, ошибка пароля и другие
Протоколы	IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, SSL, TCP/IP, UDP, UPnP, ICMP, IGMP, SNMP, RTSP, RTP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPOE, DDNS, FTP, IP-фильтр, QoS, Bonjour, 802.1x
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, API
Интерфейсы	
SD карта	Micro SD card 128GB
Сеть	RJ-45 (10Base-T/100Base-TX)
Основные	
Рабочие условия	-40 +70, Влажность не более 95%
Питание	AC24V(optional)/DC12V(optional)/PoE+(802.3at)
Потребление	10Вт, 25Вт (Heater on, IR on)
Классы защиты	IP68
Корпус	нержавеющая сталь 316L
Размеры	180*193*201,5мм
Вес	6 Кг

### Размеры

