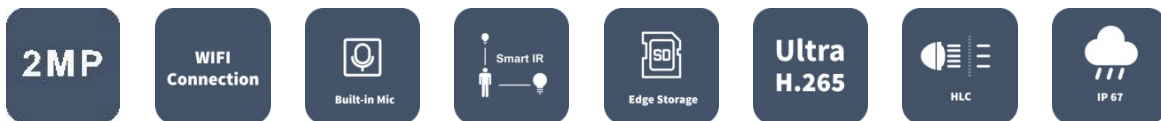


2MP HD WIFI Bullet Network Camera

ZIP-2122LT-BT-F28W



Характеристики



- Високоякісне зображення з 2-мегапіксельним CMOS-сенсором 1/2.9"
- 2 Мп (1920*1080)@30/25 кадрів/с; 720P (1280*720)@30/25 кадрів/с
- Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG
- Вбудований мікрофон
- Смарт ІЧ-підсвітка, відстань до 30 м (98 футів)
- Підтримує карту пам'яті Micro SD 128 G
- Ступінь захисту IP67

Характеристики

	ZIP-2122LT-BT-F28W			
Камера				
датчик	1/2,9", 2,0 мегапікселя, прогресивна розгортка, CMOS			
Мінімальна освітленість	Колір: 0,01 люкс (F2.0 AGC ON)			
	0 люкс з ІЧ-випромінюванням			
День ніч	ІЧ-фільтр з автоматичним перемиканням (ICR)			
Затвор	Авто/ручний, 1~1/100000 с			
Кут регулювання	Панорамування: 0° ~	Нахил: 0° ~ 90°	Поворот: 0° ~ 360°	
	360°			
S/N	>52 дБ			
WDR	DWDR			
Об'єктив				
Тип об'єктива	2,8 мм при F2,0			
Діафрагма	Фіксована			
Поле зору (H)	101,1°			
Поле зору (V)	55,0°			
Поле зору (D)	111,0°			
DORI				
DORI Дистанція	Об'єктив	Виявлення (м)	Спостерігати (м)	Впізнати (м)
	2,8 мм	45	18.0	9.0
Освітлювач				
ІЧ підсвітка	До 30 м (98 футів)			
Довжина хвилі	850 нм			
Керування ввімкненням/вимкненням ІЧ	Автоматичний/ручний			
Відео				
Стиснення відео	Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG			
Кодовий профіль H.264	Базовий профіль, основний профіль, високий профіль			
Частота кадрів	Основний потік: 1080P (1920*1080), макс. 30 кадрів/с; 720P (1280*720), макс. 30 кадрів/с;			
	Додатковий потік: 720P (1280*720), макс. 30 кадрів/с; D1 (720*576), макс. 30 кадрів/с; 640*360, максимум 30 кадрів в секунду; 2CIF(704*288), макс. 30 кадрів/с; CIF (352*288), макс. 30 кадрів/с;			
Бітрейт відео	128 Кбіт/с ~ 6 Мбіт/с			
Смарт-код	Підтримка			
OSD	До 4 екранних меню			
Маска конфіденційності	До 4 областей			
ROI	До 8 областей			
Потік відео	Подвійні потоки			
Зображення				
Баланс білого	Авто/На вулиці/Точне налаштування/Натрієва лампа/Заблоковано/Авто2			
Цифрове шумозаглушення	2D/3D DNR			
Смарт ІЧ	так			
Поворот	Нормальний/Вертикальний/Горизонтальний/180°			
Деформація	N/A			
КЛП	так			

BLC	так
Антитуман	Digital Defog
Події	
Базове виявлення	Виявлення людського тіла, виявлення руху, сигналізація втручання, виявлення звуку
Загальна функція	Водяний знак, фільтрація IP-адрес, політика доступу, захист ARP, автентифікація RTSP, автентифікація користувача
Аудіо	
Стиснення аудіо	G.711U, G.711A
Бітрейт аудіо	64 Кбіт/с
Двостороннє аудіо	N/A
Приглушення шуму	так
Частота дискретизації	8 кГц
Зберігання	
Edge Storage	Micro SD, до 128 Гб
Мережне сховище	ANR, NAS (NFS)
Мережа	
Протоколи	IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, RTP, RTSP, RTCP, RTMP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, SSL/TLS, SNMP
Сумісна інтеграція	ONVIF (профіль S, профіль G, профіль T), API, SDK
Користувач/хост	До 32 користувачів. 2 рівні користувача: адміністратор і звичайний користувач
Безпека	Захист паролем, надійний пароль, шифрування HTTPS, експорт журналів операцій, базова та дайджест-автентифікація для RTSP, дайджест-автентифікація для HTTP, TLS 1.2, WSSE та дайджест-автентифікація для ONVIF
Клієнт	Guard Station
	Guard Viewer
	Guard Live
Веб-браузер	Потрібен плагін live view: IE 10 і вище, Chrome 45 і вище, Firefox 52 і вище, Edge 79 і вище
	Живий перегляд без плагінів: Chrome 57.0 і вище, Firefox 58.0 і вище, Edge 16 і вище
Wi-Fi	
Бездротові стандарти	IEEE802.11b/g/n
Діапазон частот	2,4 ГГц ~ 2,4835 ГГц
Бездротовий діапазон	До 130 м (продуктивність залежить від фактичного середовища)
Пропускна здатність каналу	Підтримка 20 МГц
Режим модуляції	802.11b: CCK, QPSK, BPSK
	802.11g/n: OFDM/HT
Безпека	64/128-бітний WEP, WPA-PSK/WPA2-PSK
Потужність передачі	802.11b: 17±1,5 дБм при 11 Мбіт/с
	с 802.11g: 14±1,5 дБм при 54 Мбіт/с
	802.11n: 12,5±1,5 дБм при 150 Мбіт/с
Чутливість прийому	802.11b: -90 дБм @11 Мбіт/с (типовий)
	802.11g: -75 дБм @54 Мбіт/с (типовий)
	802.11n: -74 дБм @150 Мбіт/с (типовий)
Швидкість передачі	802.11b: 11 Мбіт/с
	с 802.11g: 54 Мбіт/с
	с 802.11n: до 150 Мбіт/с
Інтерфейс	
Аудіо I/O	N/A
Вхід/вихід тривоги	N/A
Послідовний порт	N/A
Вбудований мікрофон	так
Вбудований динамік	N/A

WIFI	так
Мережа	1 RJ45 10M/100M Base-TX Ethernet
Відеовихід	N/A
Certification	
EMC	CE-EMC (EN 55032: 2015+A1:2020,EN 61000-3-3: 2013+A1: 2019,EN IEC 61000-3-2: 2019+A1: 2021,EN 55035: 2017+A11:2020)
	FCC (FCC CFR 47 part15 B, ANSI C63.4-2014)
RF	FCC ID (FCC CFR 47 part15 C)
	CE RED (EN 62311: 2008, EN 300 328 V2.2.2(2019-07), EN 301489-1 V2.2.3(2019-11), ETSI EN 301 489-17 V3.2.4(2020-09))
Safety	CE LVD (EN 62368-1:2014+A11:2017)
	CB (IEC 62368-1:2014)
	UL (UL 62368-1, 2nd Ed., Issue Date: 2014-12-01)
Environment	CE-ROHS (2011/65/EU;(EU)2015/863); WEEE (2012/19/EU); REACH (Regulation (EC) No 1907/2006)
Protection	IP67 (IEC 60529:1989+AMD1:1999+AMD2:2013)
Загальний	
Живлення	DC 12 В ± 25%
	Споживана потужність: Макс. 4,0 Вт
Інтерфейс живлення	роз'єм Ø 5,5 мм
Розміри (Д × Ш × В)	172 × 76 × 72 мм (6,8 дюйма × 3 дюйма × 2,8 дюйма)
Вага	0,25 кг (0,55 фунта)
Матеріал	Метал + пластик
Робоче середовище	-30°C ~ +60°C (-22°F ~ 140°F), вологість: ≤95% RH (без конденсації)
Стропажне середовище	-30°C ~ +60°C (-22°F ~ 140°F), вологість: ≤95% RH (без конденсації)
Захист від перенапруги	4KV
Кнопка скидання	Підтримка

Dimensions

