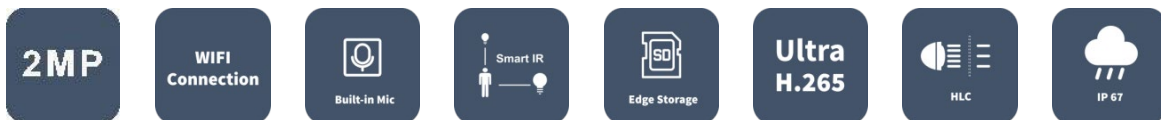


2MP WIFI Network Camera

ZIP-322LT-DM-F28W



Ключові особливості



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 MicroSD до 128 Gb
- Удароміцність IK10
- Ступінь захисту IP67

Характеристики

ZIP-322LT-DM-F28W				
Камера				
Сенсор	1/2,9", прогресивна розгортка, 2,0 мегапікселя, CMOS			
Мін. освітлення	Колір: 0,01 люкс (F2.0, AGC ON)			
	0 люкс з ІЧ			
День/ніч	ІЧ-фільтр з автоматичним перемиканням (ICR)			
Затвор	Авто/ручний, 1~1/100000 с			
Регулювання кута	Панорамування: 0°~352°	Нахил: 0°~70°	Поворот: 0°~350°	
S/N	>52 дБ			
WDR	DWDR			
Об'єктив				
Тип об'єктива	2,8 мм при F2,0			
Діафрагма	Фіксована			
Кут огляду (H)	101,1°			
Кут огляду (V)	55,0°			
Кут огляду (D)	111,0°			
DORI				
DORI Дистанція	Об'єктив	Виявлення (м)	Спостереження (м)	Ідентифікувати
	2,8 мм	45	18.0	4.5
Підсвітка				
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			
Smart-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
Розумний ІЧ	Підтримка
Перевернути	Нормальний/Вертикальний/Горизонтальний/180°
Деформація	N/A
HLC	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 дайджеставтентифікація 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

Мережа

Бездротові стандарти	IEEE802.11b/g/n
Діапазон частот	2,4 ГГц ~ 2,4835 ГГц
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 при 11 Мбіт/с (типовий)
	802.11g: -75 дБм при 54 Мбіт/с (типовий)

	802.11n: -74 дБм при 150 Мбіт/с (типовий)
Швидкість передачі	802.11b: 11 Мбіт/
	с 802.11g: 54 Мбіт/
	с 802.11n: до 150 Мбіт/с
Інтерфейс	
Аудіо I/O	N/A
Вхід/вихід тривоги	N/A
RS485	N/A
Вбудований мікрофон	Так
Вбудований динамік	N/A
WIFI	
WIFI	Так
Мережа	1 * RJ45 10M/100M Base-TX Ethernet
Відеовихід	N/A
Загальні	
Живлення	DC 12 В ± 25%
	Споживання: макс. 4,0 Вт
Інтерфейс живлення	роз'єм Ø 5,5 мм
Розміри (Ø x Н)	Ф109 x 83 мм (Ø4,29" x 3,3")
Вага	0,32 кг (0,71 фунта)
Матеріал	Метал + пластик
Робоче середовище	-30°C ~ +60°C (-22°F ~ 140°F), вологість: ≤95% RH (без конденсації)
Середовище зберігання	-30°C ~ +60°C (-22°F ~ 140°F), вологість: ≤95% RH (без конденсації)
Захист від перенапруги	4KV
Кнопка скидання	Так

Розміри