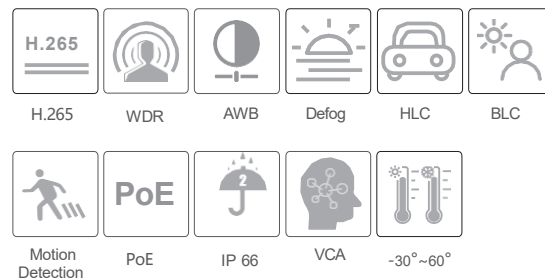


TD-9544E2

4MP ТУРЕЛЬНА МЕРЕЖЕВА ВІДЕОКАМЕРА



- 4MP (2592×1520), H.265 в реальному часі
- Роздільна здатність: 2592×1520
- Автоперемикання, день/ніч
- 3D DNR, WDR, HLC, BLC, Smart IR, ROI-кодування
- ІЧ: дальність підсвічування до 20 м
- Підтримка відеовиходу CVBS та одноканального аудіо
- Підтримка віддаленого спостереження за допомогою смартфонів і планшетів з iOS і Android OS
- Живлення DC12В/PoE
- Функція P2P
- Клас захисту IP66
- Підтримка трьох потоків
- Розумна аналітика (опціонально): виявлення видалення об'єктів, виявлення аномального відеосигналу, виявлення перетину лінії, виявлення вторгнення в зону, виявлення вторгнення людей, підрахунок людей та визначення щільності натовпу.

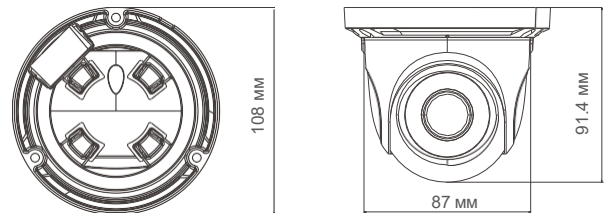


ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	TD-9544E2
Характеристики	
Відео	
Матриця	1 / 3 "CMOS
Роздільна здатність зображення	2688×1520
Швидкість затвора	1 / 25 с ~ 1 / 100000 с
Тип об'єктива	Фіксований
Світлочутливість	0.018 Люкс @F1.2, AGC увімкнено; 0 Люкс з ІЧ 0.045 Люкс @F1.8, AGC увімкнено; 0 Люкс з ІЧ
Об'єктив	2.8 мм @F1.8, горизонтально: 103° 3.6 мм @F1.6, горизонтально: 72° 6 мм @F1.6, горизонтально: 50°
Кріплення для об'єктива	M12
Широкий динамічний діапазон (WDR)	120 дБ
BLC	Так
HLC	Так
Defog	Так
Digital NR	3D DNR
Регулювання кута при монтажі	Панорама: 0°~360°; Нахил: 0°~90°; Навколо: 0°~360°
Зображення	
Відеокомпресія	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG
H.264 відеокомпресія	Baseline Profile/Main Profile/High Profile
Роздільна здатність	4MP (2592×1520), 2K (2560×1440), 3MP (2304×1296), 1080P (1920×1080), 720P (1280×720), D1, CIF, 480×240
Головний потік	60 Гц: 4MP (1~30 к/с) / 2K (1~30 к/с) / 3MP (1~30 к/с) / 1080P (1~30 к/с) / 720P (1~30 к/с) 50 Гц: 4MP (1~25 к/с) / 2K (1~25 к/с) / 3MP (1~25 к/с) / 1080P (1~25 к/с) / 720P (1~25 к/с)
Другий потік	60 Гц: 720P (1~15 к/с) / D1 (1~30 к/с) / CIF (1~30 к/с); 50 Гц: 720P (1~15 к/с) / D1 (1~25 к/с) / CIF (1~25 к/с)
Третій потік	60 Гц: D1 / CIF / 480x240 (1~30 к/с); 50 Гц: D1/CIF / 480x240 (1~25 к/с)
Режим високої частоти кадрів	Головний потік: 1080P/720P (1~60 к/с / 1~50 к/с)
Бітрейт	128 кбіт/с ~ 8 Мбіт/с
Тип бітрейта	VBR / CBR
Аудіокомпресія	G711A / U
Налаштування зображення	ROI, насиченість, яскравість, відтінки, контрастність, WDR, чіткість, віддзеркалене зображення, перевернуте зображення, NR тощо, регулюються через клієнтське програмне забезпечення або веб-браузер
ROI	Кожна зона налаштовується окремо
Інтерфейси	
Мережа	RJ45
Відеовихід	CVBS-вихід, BNC × 1
Аудіо	Вбудований мікрофон × 1
Зберігання	Немає
Скидання налаштувань	Немає
Функції	
Віддалений моніторинг	Через браузер, CMS
Кількість користувачів онлайн	Підтримка одночасного моніторингу до 6 користувачів; Підтримка багатопотокової передачі в реальному часі
Мережевий протокол	UDP, IPv4, IPv6, DHCP, NTP, RTSP, PPPoE, DDNS, SMTP, FTP, SNMP, 802.1x, UPnP, HTTPs, QoS
Interface Protocol	ONVIF, GB-T/28181-2011
Зберігання	На мережевому накопичувачі
Інтелектуальна тривога	За рухом
Інтелектуальна аналітика	Виявлення видалення об'єктів, проникнення в зону, аномалії у відео, перетин лінії, проникнення людей за лінію, підрахунок людей і визначення щільності натовпу (опціонально)
Головні функції	Водяний знак, фільтрація IP-адрес, відеомаска, heartbeat, захист паролем
PoE	Опціонально
ІЧ-підсвічування	До 20 м
Клас захисту	IP66

Інше	
Живлення	DC12 В (PoE опціонально)
Енергоспоживання	< 5.5 Вт
Температура	-30 °C ~ 60 °C
Вологість	До 95% (без конденсату)
Розміри	Ø108×91.4 мм
Вага	0.43 кг
Встановлення	Монтаж стельовий (монтаж на стіну можливий із використанням монтажної коробки та кронштейна)

РОЗМІРИ



ВАРІАНТИ АКЕСУАРІВ



ВАРІАНТИ МОДЕЛІЙ

Моделі	TD-9544E2(D/AR1)
	TD-9544E2(D/PE/AR1)