

Kamera tubowa IP 5 Mpix MotoZoom IR Klasyfikacja SMD

TC-C35US Spec: I8/A/E/Y/M/S/H/2.7-13.5mm/V4.0



Cechy kluczowe

- Rozdzielczość do 5 Mpx (2880 × 1620) (30 kl/s)
- Obiektyw 2.7 ~ 13,5 mm
- Technologia MotoZoom – Regulacja przybliżenia jednym kliknięciem
- Czułość dla obrazu kolorowego 0,002 Lux (F1,6)
- 4 diody podczerwieni IR, zasięg do 80 m
- Klasa szczelności IP67, metalowa obudowa
- Wbudowany mikrofon
- Klasyfikacja ludzie/pojazdy, przechwytywanie twarzy
- Wejścia/Wyjścia: audio i alarmowe
- Zasilanie 12 V DC i PoE

Specyfikacja

Kamera	
Przetworniki	1/2.7" CMOS
Czułość	Kolor: 0,002 Lux (F1,6; ACG wł.), Cz/B: 0 Lux z włączonym IR
Migawka	1 s do 1/100 000 s
WDR	120 dB
S/N	> 39 dB
Zakres regulacji kąta	Pochylenie 0~90°, obrót 0~360°, rotacja 0~360°
Obiektyw	
Typ	Regulowany (MotoZoom)
Ogniskowa	2.7 ~ 13.5 mm
Mocowanie obiektywu	Φ 14
Przystona	F1,6; stała
Pole widzenia	W poziomie: 98,3° ~ 32,2° W pionie: 54,9° ~ 18,2° W przekątnej: 112,6° ~ 37°
DORI	Detekcja: 56 - 240 m Obserwacja: 22 - 95 m Rozpoznanie: 11 - 48 m Identyfikacja: 5,6 - 24 m
Doświetlanie	
Diody podczerwieni	4
Zasięg podczerwieni	≤ 80 m
Długość fali	850 nm
Białe światło	Brak
Zasięg białego światła	Brak
Standardy kompresji	
Kompresja wideo	S+265/H.265/H.264B/H.264M/H.264H/Motion JPEG
Strumień kompresji wideo	32 Kbps do 16 Mbps
Kompresja audio	G.711A/G.711U/ADPCM_D/AAC_LC
Często. próbkowania audio	8 kHz / 32 kHz / 48 kHz
Obraz	
Maks. rozdzielczość	2880 x 1620
Główny strumień	PAL: 25fps (2880x1620,2688x1520,2560x1440,2304x1296) 50fps (1920x1080,1280x720) NTSC: 30fps (2880x1620,2688x1520,2560x1440,2304x1296) 60fps (1920x1080,1280x720)
Drugi strumień	PAL: 25fps (704x576,704x288,352x288,640x360) NTSC: 30fps (704x480,704x240,352x240,640x360))
Trzeci strumień	PAL: 25 fps (1280x720,704x576,640x360,704x288,352x288) NTSC: 30 fps (1280x720,704x480,640x360,704x240,352x240)
Ustawienia obrazu	Nasycenie, jasność, kontrast, ostrość
Wzmocnienie obrazu	BLC, 3D DNR, HLC, AGC

ROI	Tak, 8 regionów
Balans bieli	Auto/Półautomatycznie/Manualnie/Słonecznie/Naturalne światło/Ciepłe światło/Lampa sodowa/Żarówka/Zablokowany balans bieli
Tryb korytarza	Tak
OSD	16x16, 32x32, 48x48, 64x64 96x96, łącznie 5 regionów
Nakładanie obrazu	Tak, 1 region
Maska prywatności	Tak, 4 regiony
Korekcja mgły	Tak
Funkcje	
Wyzwalanie alarmu	Podstawowa detekcja ruchu, Maskowanie, Błąd zasilania, Pełen dysk, Błąd zapisu, Konflikt adresów IP, Konflikt adresów MAC, Wyjątek serwera FTP, Alarm Wejście, Alarm Wyjście
Analiza wideo	Klasyfikacja ludzie/pojazdy, przekroczenie linii, wkroczenie w obszar, Nieprawidłowe wideo, Nieprawidłowe audio
Liczba analiz w jednej scenie	≤ 8
Wczesne ostrzeżenie (EW)	Brak
Przechwytywanie twarzy	Tak
Wydajność przechwytywania twarzy	≤ 8
Powiązanie alarmu	Wysłanie wiadomości e-mail, nagrywanie po zdarzeniu alarmowym, wyzwalanie przechwytywania, powiadomienie centrum nadzoru
Sieć	
ANR	Tak
Protokoły	HTTP; HTTPS; TCPIP; UDP; UpnP; ICMP; IGMP; SNMP; DHCP; DNS; DDNS; EasyDDNS; NTP; SMTP; SSL; 802.1X; QoS; IPv4; IPv6; PPPOE; Unicast; Multicast; RTCP; ARP; RTP; SRTP; RTSP; FTP; SFTP; NAS
Kompatybilność	ONVIF (PROFILE S/T/G/M), CGI, MILSTONE, RTMP
Zdalne połączenia	≤2
Oprogramowanie	IE10+, Firefox52+, Edge89+, Safari11+, Chrome57+, Easy7 Smart Client Express, EasyLive Plus
Interfejs	
Interfejs komunikacji	1x RJ45 10M/100M samo adaptacyjny
Audio (wejście/wyjście)	(1/1), wbudowany mikrofon
Alarm (wejście/wyjście)	(1[DC 3.3 V, 3 mA]/1[DC 12 V, 30 mA])
Przycisk resetowania	Tak
Pamięć	Tak, obsługa kart micro SD do 512 GB
Ogólne	
Języki	Angielski, Rosyjski, Hiszpański, Koreański, Włoski, Turecki, Chiński uproszczony, Chiński tradycyjny, Tajski, Francuski, Polski, Holenderski, Hebrajski, Arabski, Wietnamski, Niemiecki,

