



TC-H326 44X/IW/A

Kamera obrotowa 2Mpx Super Starlight Wskaźnik laserowy Auto-tracking Wczesne ostrzeżenie

Seria Ultra



Cechy kluczowe:

- System automatycznego śledzenia obiektu oraz wczesnego ostrzeżenia
- Rozdzielczość do 1920x1080 (60 kl/s)
- Czułość – kolor: 0,0008 Lux (F1,6)
- Przybliżenie optyczne: 44x, cyfrowe: 16x
- Zasięg podczerwieni do 200m
- Wbudowany głośnik
- S+265/H.265/H.264/M-JPEG
- Wskaźnik laserowy
- Tryb IVA/Przechwytywania twarzy
- IP66



Genway

Email: info@genway.pl
www: genway.pl

Tel: +48 24 264 77 33
Adres: ul. Chopina 37, 09-402 Płock

Specyfikacja

Kamera	
Przetwornik	1/1,8" CMOS
Tryb wideo	PAL/NTSC
Czułość	Kolor: 0,0008Lux (F1,6, AGC wł.), Cz/B: 0 Lux z podczerwienią
Migawka	1s do 1/100000s
Tryb Dzień/Noc	Automatyczny podwójny filtr podczerwieni
WDR	140dB
Przybliżenie optyczne	44x
Przybliżenie cyfrowe	16x
Obiektyw	
Ogniskowa	6mm~264mm
Szybkość przybliżenia	<5s
Pole widzenia	W poziomie: 61,8° (w)~2,3° (t) W pionie: 36,3° (w)~1,3° (t)
Przystoła	F1,6~F5,3
Pochylenie i obrót	
Zakres obrotu	360°
Szybkość obrotu	Ręczne sterowanie: 0,1°~180°/s, Preset: 240°/s
Zakres pochylenia	-16°~90°
Szybkość pochylenia	Ręczne sterowanie: 0,1°~120°/s, Preset: 180°/s
Pozycjonowanie 3D	Tak
Presety	500
Dokładność presetu	±0,3°
Skanowanie	8
Trasy	16, do 32 presetów na trasę
Ścieżka	8, każda z 600s pamięcią lub 1000 rozkazów
Podtrzymanie pamięci	Tak
Protokół RS-485	DOME_PELCO_D, DOME_PELCO_P, DOME_PLUS
Doświetlanie	
Diody podczerwieni	8
Zasięg	Do 200m
Sterowanie podczerwienią	Poprzez przybliżenie
Białe światło	2x
Standardy kompresji	
Kompresja wideo	S+265/H.265/H.264/M-JPEG
Strumień kompresji wideo	32Kbps do 16Mbps
Kompresja audio	G.711A/G.711U/ADPCM/AAC_LC
Strumień kompresji audio	8K~48Kbps
Obraz	
Maks. rozdzielczość	1920x1080 (2Mpx)
Główny strumień	PAL: 50 kl/s (1920x1080, 1280x960, 1280x720, 704x576, 640x480) NTSC: 60 kl/s (1920x1080, 1280x960, 1280x720, 704x576, 640x480)
Drugi strumień	PAL: 25 kl/s (704x576, 704x288, 640x360, 352x288) NTSC: 30kl/s (704x480, 704x240, 640x360, 352x240)
Trzeci strumień	PAL: 25 kl/s (704x576, 704x288, 352x288) NTSC: 30 kl/s (704x480, 704x240, 352x240)



Ustawienia obrazu	Nasycenie, jasność, kontrast, ostrość
Wzmocnienie obrazu	BLC/3D DNR/HLC
ROI	7 dynamicznych obszarów dla głównego i drugiego strumienia, również w przypadku śledzenia obiektu
OSD	16x16, 24x24, 32x32, 48x48, 64x64, 96x96, adaptacyjny rozmiar, dzień tygodnia, data, czas, łącznie 5 regionów
Maska prywatności	Tak
Korekcja mgły	Tak
Funkcje	
Wyzwalanie alarmu	Wejście alarmowe, detekcja ruchu, zakrycie, zapełnienie dysku, błąd odczytu/zapisu dysku, konflikt adresów IP, konflikt adresów MAC, wyjątek serwera FTP
Analiza wideo	Przekroczenie linii, przekroczenie podwójnej linii, wkroczenie w obszar, pozostawione rzeczy, zgubione rzeczy, krążenie, bieganie, parking, zatłoczenie, zliczanie ludzi, detekcja osoby na stanowisku pracy, detekcja wideo, detekcja audio, mapa ciepła, przechwytywanie twarzy, wykrywanie noszenia kasku zabezpieczającego, śledzenie obiektu
Wczesne ostrzeżenie	Tak
Śledzenie obiektu	Tak
Detekcja twarzy/analiza wideo	
Tryby pracy	Przechwytywanie twarzy albo inteligentna analiza wideo
Wydajność detekcji twarzy	Do 16 twarzy w scenie
Jasność ekspozycji twarzy	Domyślnie 35, 1~100
Minimalny rozmiar twarzy	Domyślnie 80, 19~1920
Alarm	Trzy poziomy
Sieć	
Protokoły	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, DHCP, DNS, DDNS, MULTICAST, UPnP, FTP, IPV4, IPV6, NTP, RTSP, SMTP, IGMP, QoS, PPPoE
Kompatybilność	ONVIF (Profil S/T/G), SDK, CGI, P2P
ANR	Tak, automatyczne zapisywanie wideo na karcie SD po utracie połączenia z NVR oraz wysłanie zapisanego nagrania po odzyskaniu połączenia do rejestratora (Wsparcie tylko dla Tiandy ANR NVR)
Zdalne połączenia	≤7
Oprogramowanie	Easy7, EasyLive Plus
Interfejsy	
Interfejs komunikacji	1x RJ45 10M/100M
Audio (wejście/wyjście)	1/1
Alarm (wejście/wyjście)	8/2
Głośnik	Tak
Przycisk resetowania	Tak
Pamięć	Wbudowany slot kart microSD (do 256GB)
RS-485	Tak
BNC	Tak
Wycieraczka	Tak
Ogólne	
Języki	Angielski, Hiszpański, Koreański, Włoski, Turecki, Chiński uproszczony, Chiński tradycyjny, Tajski, Francuski, Polski
Warunki pracy	-30~70°C (podczerwień wył.), -30~40°C (podczerwień wł.) 0~95% RH



Zasilanie	AC24V±15%
Pobór energii	22W (z wyl. podczerwienią), 43W (z wł. podczerwienią)
Szczelność	IP66, ochrona odgromowa, ochrona przepięciowa oraz zabezpieczenie przejściowe napięciowe (EN 55035:2017)
Grzałka	Nie
Wymiary	Φ222x372mm
Waga	5,45Kg

Wymienione rozdzielczości są opcjami do wyboru. Nie oznacza to, że wszystkie strumienie będą działać na najwyższej rozdzielczości w tym samym czasie



Wymiary

