

TC-H356S SPEC: 30X/I

KAMERA IP / 5MP / ZOOM 30X / WDR / 3D DNR /
/ ICR / IR300 / ONVIF PROFIL S / STARLIGHT /

TIANDY



Charakterystyka

- Przetwornik 1/2.8" 5MP Sony IMX335
- Zabezpieczenie przepięciowe kamery do 6000V
- Kompresja wideo S+265/H.265/ H.264/MJPEG
- Technologia wysokiej czułości Starlight
- Mechaniczny WDR 140dB
- Zoom optyczny 30x oraz zoom cyfrowy 16x
- Inteligentny promiennik podczerwieni o zasięgu do 300 m
- Zasilanie 24V AC
- Inteligentne pozycjonowanie 3D
- Wbudowane gniazdo na karty Micro SD do 128GB
- Obsługa protokołu Onvif Profil S
- 11 trybów IVA

Funkcje zaawansowane

- **IVA** – System inteligentnej analizy obrazu. Tworzenie wirtualnego ogrodzenia, którego przekroczenie wywołuje alarm. Wykrywanie przedmiotów pozostawionych lub zabranych z zaznaczonej strefy. Zliczanie alarmów.
- **ROI** – Funkcja pozwala ustawić do 4 głównych obszarów zainteresowania, które nagrywane są w wyższej jakości, dzięki temu oszczędzane jest miejsce na dysku twardym.
- **Funkcja korekcji mgły** – proces optycznej i cyfrowej poprawy widoczności we mgle
- **Cyfrowa stabilizacja obrazu** – wyostrza obraz szybko poruszających się obiektów
- **Funkcja stabilnej ostrości** w dzień i w nocy

Specyfikacja techniczna

System skanowania	Skanowanie progresywne	
Przetwornik	1/2.8" 5MP Sony IMX335	
Ilość pikseli	2592(H)x1944(V)	
Wyjście wideo kompozytowe	-	
Czułość	Kolor: 0.002 Lux/(F1.5, 50IRE), B/W: 0.001 Lux/(F1.5, 50IRE); 0 Lux w. IR	
Stosunek S/N	> 55dB (wył. AGC)	
Balans Bieli (ATW)	automatyczny/ręczny	
Obiektyw	Ogniskowa	4,7-141mm, 30x
	Wycieraczka	-
	Szybkość zoom	5s
	Kąt widzenia	70°(w) ~3°(t)
	Minimalny dystans	1-1,5m

	Zakres przysłony	F1,5-F4,0
Parametry głowicy	Zakres obrotu	360°
	Prędkość obrotu	0,1° -240°/s
	Prędkość w presece	240°/s
	Przechył	-3°-90°
	Prędkość przechyłu	0.1°-240°/s
	Prędkość przechyłu w presece	240°/s
	Funkcje automatyki	500 presetów / 8 Tras / 8 Ścieżek
	Wyświetlanie pozycji PTZ	Tak
	Zadania	Automatyczna aktywacja Presetów/Skanów/Tras/Ścieżek po określonym czasie
	Funkcje podstawowe	Protokoły
Kompensacja światła		wł./wył. (BLC/HLC)
Funkcja poszerzonej dynamiki (WDR)		wł./wył. 140dB
Migawka		Auto, Ręczna (1s-1/100000s), zabezpieczenie przed migotaniem
Kontrola wzmocnienia (AGC)		wł./wył.
Redukcja szumów (NR)		3D wł./wył.
Funkcje dodatkowe	OSD	Nazwa kanału, pozycja PTZ, czas, logo, 5 x dowolny tekst
	Detekcja ruchu	wł./wył.
	Strefy prywatności	wł./wył. (24 strefy)
	Odwrocenie obrazu	Auto/wł./wył.
	Wyostwienie	wł./wył.
	Funkcja dzień/noc	Mechaniczny filtr IR (ICR)
	Promiennik podczerwieni (IR)	Do 300 m
	Wejście / wyjście audio	Tak / Tak
	Wejście / wyjście alarmowe	1 / 1
	Funkcje video	Kompresja wideo
Kompresja Audio		G711A/G711U/ADPCM/AAC
Rozdzielczość		Do 2592x1944
Prędkość transmisji strumienia głównego		2592x1944@18fps ; 2560x1920@20fps ; 2592x1520@25fps ; 2560x1440@25fps ; 2048x1536@25/30fps ; 1920x1080@25/30fps 1280x960@25/30fps ; 1280x720@25/30fps
Prędkość transmisji strumieni dodatkowych		D1/CIF(1~25/30fps)
Przepływność		H.265/H.264: 64 K~16Mbps
Funkcje sieci	Komunikacja	RJ-45 (10/100Base-T)
	Protokoły	TCP/IP/ICMP/HTTP/HTTPS/FTP/DHCP/DNS/DDNS/RTP/RTSP/RTCP/PPPoE/NTP/UPnP/SMTP/SNMP/IGMP/802.1X/QoS/IPv6
	ONVIF	Onvif Profil S
	Użytkownicy mobilni	iOS, Android
	Użytkownicy	32, 4 poziomy, 5 jednocześnie
Współczynnik ochrony	IP66	
Zasilanie	Zasilacz 24V AC 3A w komplecie	
Diody podczerwieni	10 sztuk	
Gniazdo pamięci	Micro SD do 128GB	
Zabezpieczenie przepięciowe	TVS 6000V / 4000V	
Pobór mocy	Maks. 39 W	
Temperatura pracy	-40°C ~ 70°C	
Wilgotność	0 ~95%	
Waga	5kg	
Wymiary	372x222x222 mm	