

Specyfikacja Techniczna		
Model	ORLLO TZ7	
Procesor	Goke	
Przetwornik obrazu	CMOS	
Ilość pikseli	5.0Mpixel (rozdzielczość rzeczywista)	
System operacyjny	Linux	
Podstawowe parametry obiektywu	Wielkość obiektywu	2.7-13.5mm (zmienna ogniskowa)
	Jasność obiektywu	F1.4
	Lux	0.08Lux/1.4 kolorowy, 0.01Lux/F1.4 czarno-biały
	Kąt widzenia	30.2 – 90.7°
	Zoom	Optyczny – X5
	Balans bieli	Automatyczny
Parametry wideo	Rozdzielczość wideo	2880x1620P/20FPS, 640x360P/25FPS
	Strumień główny	1620p (2880x1620/20FPS)
	Strumień poboczny	360p (640x360p/50FPS)
	Format wideo	media
	Kodek wideo	H.265/H.264
	Format zdjęć	JPG
	Bitrate wideo	VBR 128~5120kbps
Funkcje dodatkowe	Tryb nocny	IR - zasięg do 25m
	Obrót głowicy	Poziomo 350°, pionowo 90°
	AI	Wykrywanie ludzi, wykrywanie ruchu, śledzenie ruchu, strefa alarmowa, presety
	Wykrywanie ruchu	Na podstawie zmiany pikseli obrazu
	Obsługa kart pamięci	MicroSD do 512GB
Informacje sieciowe	Obsługa protokołów	TCP/IP, TCP, UDP, IPV4/6, DHCP, etc.
	Sieć Wi-Fi	TAK 2.4GHz, 5GHz IEEE802.11a/b/g/n, obsługuje tryb AP
	Wsparcie ONVIF	Tak, Port: 80
	Obsługa magazynu w chmurze	Tak (po dodatkowym wykupieniu usługi)
Inne	Wbudowany mikrofon	Tak
	Wbudowany głośnik	Tak

Pełną ofertę znajdziesz na naszej stronie internetowej:

www.orllo.pl

	Bluetooth	Nie
Klasa szczelności		IP66
Zasilanie		DC 12V lub POE IEEE 802.3 af/at
Pobór mocy		2.4W wyłączone IR, 12.5W maksymalny pobór
Temperatura pracy		-30°-70°, wilgotność: 90%
Waga		550g
Wymiary		118mm x 118mm x 120mm