

Specyfikacja Techniczna				
Model		ORLLO NVR POESET3		
System operacyjny		LINUX		
Procesor		ARM Cortex A7 Quad-core Processor		
Audio & Video	Obsługa kamer IP		9 kanałów (4 porty POE)	
	Współpracuje z urządzeniami		Innych marek wspierających ONVIF 2.4	
	Wyjście Video		1x HD	1x VGA
	Audio Bit Rate		64kbps	
	Audio kompresja		G711u, G711a, ADPCM_DVI4	
Ekran	Podział ekranu		16CHxD1/9CHxD1/8CHxD1/4CHxD1/ 1CHx1080P/1CHx3MP/1CHx4MP/1CH x5MP/1CHx4k	
	Roz. HD video		1024x768/60Hz, 1280x720/60Hz, 1280x1024/60Hz, 1920x1080/60H, 4K(3840x2160)/30Hz	
	Roz. VGA video		1920x1080 1280x1024 1280x720 1024x768	
	Zoom cyfrowy		Tak	
	OSD		Nazwa kamery/czas nagrania/wykrywanie ruchu/Wykrywanie zdarzenia	
Nagrywanie	Kompresja		H265/H264/H265+/H264+	
	Roz. nagrywania		4k(3840×2160), 5MP(2592×1944), 4MP(2688×1520/2560×1440), 3MP(2048×1536), 1080P(1920×1080),960P(1280x960), 720P(1280×720), D1 (720×576/720×480)	
	Szybkość zapisu	PA L	4K@10x25fps, 5MP@16×25fp, 4MP@16x25fp, 3MP@16×25fp, 1080P@16×25fp, 960P@16×25fp, 720P@16×25fp, D1@16×25fp	
NT SC		4K@10x30fps, 5MP@16×30fp, 4MP@16×30fp, 3MP@16×30fp, 1080P@16×30fp, 960P@16×30fp, 720P@16×30fp, D1@16×30fp		

	Tryb nagrywania	Ciągłe, Ust. Ręczne, Interwał czasowy, Det. Ruchu, alarm, inteligentna analiza obrazu alarm
Odtwarzanie & Archiwizacja	Odtwarzanie lokalne	1CH 4K@30fps, 1CH 5MP@30fps, 2CH 4MP@30fps, 2CH 3M@30fps, 4CH 1080P@30fps, 4CH 960P@30fps, 4CH 720P@30fps
	Tryb szukania	wszystko, kanał, ręcznie, czas, data
	F. odtwarzania	Start/ Pauza/ Stop/ Szybkie odt./ wolne odt. / Zoom cyfrowy / Pełny ekran / Odtwarzanie klatek / Przewijanie klatek do tyłu / tag / klip
	Kopia zapasowa	USB / Sieć
Sieć	Port RJ-45	8 x RJ45 (10M/100M Adaptive Ethernet Interface)+1xRJ45 10M/100M Adaptive Ethernet Interface
	Przepustowość	100MB
	POE	8 kanałów POE, 4x niezależne interfejsy POE (każdy 100Mbps), moc max wyjściowa dla pojedynczego portu POE AT: 30W; POE AF:15W, całkowita moc podłączonych kamer do portów: 100W (wykorzystane pary: 4/5 7/8)
	Obsługa sieci	TCP/CP, HTTP, UPnP, DNS, NTP, SMTP, PPPoE, DHCP, FTP, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, p2p
	Wsparcie	ONVIF 2.4
	P2P	TAK (obsługa przez aplikację mobilną system Android, IOS)
	CMS	Windows 7, 8, 10
	Obsługa przez przeglądarkę	Tak: IE - Internet Explorer
Pamięć	Dysk	HDD 1x wyjście SATA max. 8TB
Ogólne	Język	Chiński tradycyjny, Chiński uproszczony, Angielski, Polski, Czeski, Rosyjski, Tajski, Hebrajski, Arabski, Bułgarski, Niemiecki, Francuski, Portugalski, Turecki, Hiszpański, Włoski, Węgierski, Rumuński, Koreański, Holenderski, Grecki, Wietnamski, Japoński
	Złącza USB	2x USB 2.0

	Wyjście Alarmowe	C /NO – wyjście alarmowe GND 1/2/3/4 - wejście alarmowe
	Audio	chinch wejściowe/wyjściowe
	Zasilanie	DC 52V/2.5A ≤ 6W (bez dysku)
Temperatura pracy		-10 ~55°C/ 10~90% max
Waga		2.0 KG
Wymiary		260*215*43(mm)

Specyfikacja Techniczna			
Model		ORLLO CAMERA POESET3	
Procesor		Fullhan	
Przetwornik obrazu		1/2.5" High-resolution CMOS	
Ilość pikseli		8.0Mpx (interpolowane) 5.0Mpx (rzeczywiste)	
System operacyjny		Linux	
Podstawowe parametry obiektywu	Wielkość obiektywu	Stało-ogniskowy 3.6mm	
	Jasność	F2.0	
	Lux	0.01Lux	
	Kąt widzenia	80°	
	Zoom	cyfrowy	
Parametry wideo	Rozdzielczość	3840x2160@15fps	
	Strumień główny	3840x2160@15fps (domyślna ilość klatek: 25fps; bit rate:256Kbps)	
	Strumień poboczny	1280x720@15fps (domyślna ilość klatek: 15fps; bit rate:256Kbps)	
	Format wideo	AVI,	
	Kodek wideo	H.264/H.264+/H.265/H.265+/JPE	
	Format zdjęć	JPEG	
	TV System	PAL/NTSC	
Funkcje dodatkowe	Tryb nocny	20 diod IR , IR-CUT auto-przełączanie, widoczność nocą do 20m	
	Wykrywanie	Na podstawie zmiany pikseli	
	Obsługa kart	N/D	
	System skanowania	TAK, Technika zwiększająca jakość obrazu	
	Obsługa przeglądarek:	Internet Explorer 9-11	
	Możliwość ustawienia w kamerze:	Auto tryb dzień/noc	
		Nasycenie / Jasność / Kontrast / Ostrość, Lustro, Balans bieli, FLK (Kontrola migotania)	
		3D NR- funkcja poprawiająca obraz (filtracja szumu)	
	Maskowanie obrazu		

		Defog Mode- funkcja poprawiająca widoczność w słabych warunkach
		BLC
		Możliwość ustalenia obszaru, w którym ma być wykrywany ruch
		Wykrywanie ruchu
Informacje sieciowe	Interfejs	10Base-T / 100Base-TX, RJ45
	Obsługa protokołów	TCP/IP,ICMP,HTTP,HTTPS,FTP,DHCP,DNS,DDNS, RTP,RTSP,RTCP,NTP,SMTP, RTSP
	Sieć WiFi	N/D
	Wsparcie	N/D
Inne	Wbudowany mikrofon	TAK
	Wbudowany	N/D
	Opóźnienie	0.3s
Klasa szczelności		IP67
Obudowa		metalowa
Zasilanie		DC12V±10%, 900mA
POE		TAK / IEEE 802.3af (Standard B)
Wskaźnik S/N		52 dB
Pobór mocy		<5W
Temperatura pracy		-20 do 60°C wilgotność: 95% max
Waga		650g
Wymiary		165(W) x 62(H) x 68(D)mm