

Specyfikacja Techniczna		
Model	NVR2 AI	
Procesor	Dual Cortex A53	
System operacyjny	Linux	
Obsługa kanałów	16 (16 kanałów ONVIF)	
Przepustowość	128Mbps	
Parametry nagrywania	Wsparcie dla rozdzielczości	4000x3000, 3840x2160, 3072x2048, 2592x1944, 2688x1520, 2560x1440, 2048x1536, 1920x1080, 1280x960, 1280x720
	Rozdzielczość nagrywania	12MP(4000x3000), 8MP(3840x2160), 6MP(3072x2048), 5MP(2592x1944), 4MP(2688x1520/2560x1440), 3MP(2048x1536), 1080P(1920x1080), 1280x1024, 960P(1280x960), 720P(1280x720), 960H(960x480), D1(720x576/720x480)
	Nagrywanie (FPS)	PAL: 12MP@6CHx25fps, 4K@9CHx25fps, 5MP@9CHx25fps, 4MP@9CHx25fps, 3MP@9CHx25fps, 1080P@9CHx25fps, 960P@9CHx25fps, 720P@9CHx25fps, D1@9CHx25fps NTSC: 12MP@6CHx30fps, 4K@9CHx30fps, 5MP@9CHx30fps, 4MP@9CHx30fps, 3MP@9CHx30fps, 1080P@9CHx30fps, 960P@9CHx30fps, 720P@9CHx30fps, D1@9CHx30fps
	Kodek wideo	H.265/H.265+/H.264/H.264+
Parametry podglądu	Wyświetlanie kanałów	1CH 12MP/30fps, 1CH 8MP/30fps, 2CH 5MP/30fps, 4CH 4MP/30fps, 7CH 1080P/30fps, 9CH 720P/30fps, 9CH D1/30fps
	Rozdzielczość wyświetlania	1024x768/60Hz, 1280x720/60Hz, 1280x1024/60Hz, 1920x1080/60Hz, 4K(3840x2160)/30Hz
	Ilość odtwarzanych kanałów jednocześnie	1CH 12MP/30fps, 1CH 8MP/30fps, 2CH 5MP/30fps, 4CH 4MP/30fps, 7CH 1080P/30fps, 9CH 720P/30fps, 9CH D1/30fps
Informacje sieciowe	Obsługa protokołów	IPv4/IPv6/TCP/IP, HTTP,HTTPS, UPnP, DNS, NTP, SMTP, DHCP, FTP, DDNS, RTSP, RTCP, p2p,PPPOE
	Wsparcie ONVIF	Tak, Profil S, Profil T
	Złącze RJ-45	Tak
	Interfejs WEB	Tak
Parametry audio	Bitrate audio	64kbps
	Kompresja audio	G711U, G711A
	Złącze audio	RCA
	Wbudowany buzzer	Tak
Pozostałe informacje	Obsługa dysków	Tak, 1x SATA III do 10TB
	Złącza	2x USB 2.0, 1x HDMI, 1x VGA, 2x RCA, 1x RJ-45
	POE	Nie

Pełną ofertę znajdziesz na naszej stronie internetowej:

www.orllo.pl

	Zasilanie	12V/2A
	Pobór zasilania	<10W bez dysku
Temperatura pracy		-10°- 55°, wilgotność: 90%
Waga		680g
Wymiary		260 x 230 x 43mm