



Model	NAR 335	NAR 350	NAR 350LIIR	NAR 635	NAR 650	NAR 650LIIR
<b>Główne cechy</b>						
Typ sensora	Uncooled Vox					
Rozdzielczość sensora	384x288			640x512		
Odświeżanie	50Hz					
Rozmiar piksela	12µm					
Spektrum	8-14µm					
NETD	< 25mk					
<b>Charakterystyka optyczna</b>						
Soczewka	35mm	50mm	50mm	35mm	50mm	50mm
Powiększenie	3.3x	4.8x	4.8x	1.9x	2.7x	2.7x
FOV(HxV), m@100m	13.2 x 10	9.2 x 7	9.2 x 7	22 x 18	15.4 x 12.3	15.4 x 12.3
Min. Ostrość	3m					
Regulacja dioptrii	±5D					
<b>Zasięg detekcji</b>						
Dystans detekcji (Rozmiar celu: 1.7m x 0.5m, P(n)=99%)	2480m	3540m	3540m	2480m	3540m	3540m
<b>Funkcje</b>						
Zoom	1x/1.5x/2x/2.5x/3x/4x/5x/6x					
Palety kolorów	6					
Aktualizacja software za pomocą aplikacji	Tak					
<b>Wyświetlacz</b>						
Typ sensora	OLED					
Rozdzielczość	1024x768					
Streaming video	WIFI					
Pamięć wbudowana	32GB					
<b>Zasilanie</b>						
Bateria	2x18650 (Wbudowana bateria) + 1x18500 (Zewnętrzna bateria)					
Zasilanie zewnętrzne	5V-2A, 9V-2A (USB Type-C)					
Czas pracy (w t=22°C)	12h					
<b>Cechy fizyczne</b>						
Waga (bez baterii zewnętrznej)	900g	950g	990g	900g	950g	990g
Wymiary	72x89x375mm	72x89x390mm	72x89x380mm	72x89x375mm	72x89x390mm	72x89x380mm
<b>Parametry pracy i odporności</b>						
Stopień ochrony przed warunkami	IP67					
Temperatury pracy	-20°C - 50°C					
Temperatury przechowywania	-40°C - 60°C					
Odporność na odrzut	1200g, 1ms					
<b>Dalmierz laserowy (dostępny tylko w urządzeniach NAR 650LIIR, NAR 350LIIR)</b>						
Klasa bezpieczeństwa sprzętu laserowego zgodnie z IEC 60825-1:2014	/	/	1	/	/	1
Zasięg pomiaru	/	/	5-1200m	/	/	5-1200m
Dokładność pomiaru	/	/	± 1m	/	/	± 1m