



ARS Ulinski; ul. Ostroroga 24D; 01-163 Warszawa





Tel (22) 6322281; email: biuro@arsulinski.com.pl





[www.blackvuepolska.pl](http://www.blackvuepolska.pl)



18. 12. 2017



		SRP	
	<b>DR450-1CH</b>	<b>799, -</b>	Matryca CMOS 2 Mpx , szerokokątny obiektyw 120°, wyjście na zewnętrzny moduł GPS, czujnik wstrząsów, czujnik ruchu, rozdzielczość max. Full HD (1920x1080/ 30fps), podtrzymanie zasilania, zapis w pętli na karcie micro SD max. 128 GB (w komplecie karta 16 GB), przygotowanie do mechanicznego zabezpieczenia karty pamięci, zoom., mocowanie za pomocą uchwytu na taśmę dwustronną.
	<b>DR450-1CH + GPS</b>	<b>959, -</b>	
	<b>DR490-2CH</b>	<b>1319, -</b>	Matryca : przód- CMOS 2 Mpx SONY Starvis, tył- CMOS 2 Mpx , szerokokątny obiektyw: przód/ tył- 130°, wyjście na zewnętrzny moduł GPS, czujnik wstrząsów, czujnik ruchu, rozdzielczość max: przód- Full HD (1920x1080/ 30fps), tył Full HD (1920x1080/ 30fps), podtrzymanie zasilania, zapis w pętli na karcie micro SD max. 128 GB (w komplecie karta 16 GB), zabezpieczenie przed przegrzaniem (odcięcie zasilania przy temp. >70°C), zoom, mocowanie za pomocą uchwytu na taśmę dwustronną.
	<b>DR490-2CH + GPS</b>	<b>1489, -</b>	
	<b>DR490L-2CH</b>	<b>1329, -</b>	Matryca : przód- CMOS 2 Mpx SONY Starvis tył- CMOS 2 Mpx , dotykowy wyświetlacz LCD 3.5", szerokokątny obiektyw: przód/ tył- 130°, wyjście na zewnętrzny moduł GPS, czujnik wstrząsów, czujnik ruchu, rozdzielczość max: przód/ tył- Full HD (1920x1080/ 30fps), podtrzymanie zasilania, zapis w pętli na karcie micro SD max. 128 GB (w komplecie karta 16 GB), zabezpieczenie przed przegrzaniem (odcięcie zasilania przy temp. >70°C, zintegrowany moduł odcinający rejestrator od zasilania przy spadku napięcia na akumulatorze pojazdu, zoom, mocowanie za pomocą uchwytu na taśmę dwustronną.
	<b>DR490-2CH + GPS</b>	<b>1489, -</b>	
 <i>Over the Cloud</i>	<b>DR750S-1CH</b>	<b>1399, -</b>	Matryca CMOS 2.1 Mpx SONY Starvis, szerokokątny obiektyw 139°, wbudowany moduł GPS, czujnik wstrząsów, czujnik ruchu, Wi-Fi, rozdzielczość max. Full HD (1920x1080/ 60fps) opcjonalnie HD, podtrzymanie zasilania, zapis w pętli na karcie micro SD max. 128 GB (w komplecie karta 16 GB), możliwość odtwarzania zapisanego nagrania m.in. na urządzeniach z systemami iOS oraz Android, współpraca z funkcjami "BlackVue Over the Cloud", zoom, mocowanie za pomocą uchwytu na taśmę dwustronną.

		SRP	
 <p><i>Over the Cloud</i></p>	<b>DR750S-2CH</b>	<b>1799, -</b>	Matryca : przód/ tył- CMOS 2.1 Mpx, SONY Starvis, szerokokątny obiektyw: przód/ tył 139°, wbudowany moduł GPS, czujnik wstrząsów, czujnik ruchu, Wi- Fi, rozdzielczość max: przód- Full HD (1920x1080/ 60fps), tył- Full HD (1920x1080/ 30fps) podtrzymanie zasilania, zapis w pętli na karcie micro SD max. 128 GB (w komplecie karta 16 GB), możliwość odtwarzania zapisanego nagrania m.in. na urządzeniach z systemami iOS oraz Android, współpaca z funkcjami "BlackVue Over the Cloud", zoom, mocowanie za pomocą uchwytu na taśmę dwustronną.
 <p><i>Over the Cloud</i></p>	<b>DR650S-2CH TRUCK</b>	<b>2065, -</b>	Matryca : przód- CMOS 2.1 Mpx, SONY Exmor tył- CMOS 1 Mpx , szerokokątny obiektyw: przód- 129°, tył 129°, wbudowany moduł GPS, czujnik wstrząsów, czujnik ruchu, Wi- Fi, rozdzielczość max: przód- Full HD (1920x1080/ 30fps) opcjonalnie HD, tył HD (1280x720/ 30fps) podtrzymanie zasilania, zapis w pętli na karcie micro SD max. 128 GB (w komplecie karta 16 GB), możliwość odtwarzania zapisanego nagrania m.in. na urządzeniach z systemami iOS, Android, współpaca z funkcjami "BlackVue Over the Cloud" zoom, mocowanie za pomocą uchwytu na taśmę dwustronną.
	<b>Power Magic PRO</b>	<b>249, -</b>	Urządzenie odcinające rejestrator od zasilania w momencie gdy poziom naładowania akumulatora w samochodzie spadnie do określonej przez użytkownika wartości lub po upływie określonego czasu.
	<b>B-112</b>	<b>759, -</b>	Bateria wyposażona w gniazdo zapalniczki oraz 2 porty USB (5V), pozwalająca zasilać rejestrator podczas pracy w trybie "parking" oraz inne urządzenia w czasie postoju pojazdu. Czas ładowania baterii ok. 1h. Czas zasilania rejestratora ok. 12 h (przy średnim poborze prądu ~ 260 mA).