

Link do produktu: <https://monitoringdlaciebie.pl/dnr-ip766-2mp-iv-str-ult-p-363.html>

# DNR IP766 2MP IV STR ULT

Cena	<b>688,80 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>

## Opis produktu

### SPECYFIKACJA

<b>Model</b>	DNR IP766 2MP IVg STR ULT
<b>Typ</b>	IP
<b>Rozdzielczość</b>	2MP
<b>Maksymalna liczba klatek</b>	2MP@25k/s
<b>Filtr IRC</b>	TAK
<b>Przetwornik</b>	CMOS STARLIGHT
<b>Obiektyw</b>	2.8-12mm
<b>Ilość LED</b>	IR LED
<b>Maksymalny zasięg IR</b>	30m
<b>BLC</b>	ON/OFF, ustawienia w skali 0-255
<b>Defog</b>	ON/OFF, ustawienia w skali 0-255
<b>Odbicie lustrzane</b>	TAK
<b>Cyfrowa funkcja WDR</b>	ON/OFF, ustawienia w skali 0-255
<b>Funkcja dzień/noc</b>	TAK
<b>Czułość</b>	0,002 lux
<b>Dzień / Noc</b>	Kolor/Cz-b/Auto
<b>Sieć</b>	RJ-45, 10/100 Mbit/s
<b>Kompresja video</b>	H.265, H.264
<b>Onvif</b>	Onvif 2.6
<b>Protokoły sieciowe</b>	HTTP/RTSP/FTP/NFS/SMTP/DHCP/NTP, itp.
<b>Obsługa sieci</b>	IE, CMS
<b>Dodatkowy strumień</b>	D1
<b>Wymiary</b>	119 x 96mm (podstawa - 119mm)
<b>Waga</b>	500g
<b>Temperatura pracy</b>	-20 ~ +50 C
<b>Zasilanie</b>	DC 12V, 600mA
<b>PoE</b>	TAK

### OPIS

Kamera megapixelowa IP w technologii STARLIGHT, maksymalna rozdzielczość zapisu 2MP, pełna obsługa poprzez CMS, zdalny dostęp do kamery przez przeglądarkę internetową IE oraz aplikację mobilną. Kamery DNR serii IP 2MP z promiennikiem IR zostały wyposażone w wysokiej jakości przetwornik, dzięki któremu po obróbce cyfrowej generują wyraźny i szczegółowy obraz w rozdzielczości 2MP. W zależności od modelu został użyty obiektyw stało ogniskowy, zmienno ogniskowy lub MOTO ZOOM. Dzięki zastosowanemu oświetlaczowi IR i mechanicznemu filtrowi ICR kamery mogą pracować w pełnej ciemności. Zastosowana w nich obsługa dwóch strumieni wideo pozwala użytkownikowi na dostęp do kamer przez sieć internetową z zalecanej przeglądarki IE: podgląd obrazu z kamer „na żywo” oraz dokonywanie zmian ich ustawień. Dostęp jest możliwy również za pomocą dedykowanego programu CMS dołączanego wraz z urządzeniem, a także z platform mobilnych z wykorzystaniem aplikacji na system: Android oraz iOS. Wsparcie standardu ONVIF sprawia, że kamery DNR mogą pracować z urządzeniami innych producentów przez co mogą być użyte do rozbudowany istniejących systemów wizyjnych. Kamery w zależności od modelu mogą być zasilane bezpośrednio z sieci Ethernet dzięki obsłudze technologii PoE lub tradycyjnie, za pomocą zasilacza DC 12V.