

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/panel-zewnetrzny-s602-p-t-940tvl-p-26692.html>

## Panel zewnętrzny S602 p/t 940TVL

Cena brutto	<b>984,02 zł</b>
-------------	------------------

Cena netto	<b>800,02 zł</b>
------------	------------------

Numer katalogowy	<b>29657</b>
------------------	--------------

Kod producenta	<b>S602</b>
----------------	-------------

Producent	<b>Brak</b>
-----------	-------------

### Opis produktu

Dwaobrotowa stacja bramowa.  
Wychodzi z naprzeciw zmieniającym się trendom w elektronice, przedstawiamy nową serię małych paneli zewnętrznych ze stali szlachetnej, które zachwycają swoją estetyką i funkcjonalnością.  
S602 to trend pod względem rozmiarów model panela zewnętrznego z tej serii.  
Wyjątkowy design, precyzyjne wykonania i wygodna obsługiwania – to jego najważniejsze cechy.  
Obudowa wykonana z najwyższej jakości stali szlachetnej, daje gwarancję długiego użytkowania sprzętu i podnosi jego walory estetyczne.  
Luz łatwe przemieszczenie się wylukowego gniazda i nowocześnie.  
Niewielkie wymiary porwalaj na instalacje w miejscach gdzie mamy do dyspozycji małą przestrzeń (np. 10cm ścianki).  
Możliwość montażu natynkowego pozwala na wiele możliwości zastosowań.

Stacja bramowa została wyposażona w kolorową kamerę z możliwością regulacji w poziomie i w pionie w zakresie kilkunastu stopni.  
Obecny jest doświetlenie diodami LED IR.

WSPÓŁPRACUJĘ ZE WSZYSTKIMI MONITORAMI VIDOS

#### FUNKCJE:

2 obrotowa stacja bramowa  
Przewodnik obrzani i 17 kółce  
Ktż widzenia obiektyw ok. 87°  
Rozdzielczość: 940 linii / Obiektyw 3,6mm  
Regulacja obiektywu w pionie i poziomie +/- 10 stopni  
Podświetlenie: 3 diody LED IR (podczerwone)  
Podświetlane przyciski wybierania i szyldy na nazwiska (kolor podświetlenia – niebieski)  
Wandaloodporny przedni panel ze stali szlachetnej

Montaż: podtynkowy lub natynkowy z oznaczeniem D600B2

Klasa szczelności – IP65  
Obsługa rygle reweryjne i zwoy elektromagnetyczne (przekładnik NO/NC 1A/24V)

Zasilanie z zewnętrznego zasilacza DC12-15V  
Wymiary: 100x195x38  
Wymiary paneli: 96x190x50