

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/panel-zewnetrzny-s601d-2-pt-600tv1-szyfrator-p-11511.html>



Panel zewnętrzny S601D-2 p/t 600TVL szyfrator

Cena brutto	996,32 zł
Cena netto	810,02 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	12316
Producent	Competition/Vidos

Opis produktu

Model **jednoabonentowej stacji bramowej S601D-2** marki **Vidos** charakteryzuje się głównie wbudowanym **szyfratorem (zamkiem szyfrowym)**, który daje możliwość otwierania furtki i bramy poprzez dwa niezależne kody PIN. Oparta na najnowszej technologii **stacja bramowa** zachwyca niewielkim panelem zewnętrznym, który został wykonany ze stali szlachetnej. Dzięki tego typu materiałom urządzenie daje gwarancję długiej żywotności, a estetyka wykonania sprawia, że doskonale prezentuje się w każdej przestrzeni. Z kolei obudowa wykonana ze stali kwasoodpornej chroni urządzenie przed szkodliwym działaniem warunków atmosferycznych czy aktami wandalizmu. Stacja przeznaczona jest do montażu natynkowego, co również poszerza możliwości instalacyjne. **Model S601D-2** wyposażony został w kamerę kolorową z możliwością regulacji kąta obrazu w poziomie i w pionie w zakresie kilkunastu stopni. Ponadto obraz może być doświetlany diodami LED IR. Niewątpliwym atutem tego modelu jest także możliwość podłączenia dodatkowego przycisku wyjściowego, a także timera, za pomocą którego można określić dostęp czasowy.

WSPÓŁPRACUJE ZE WSZYSTKIMI MONITORAMI VIDOS I COMPETITION

FUNKCJE:

Przetwornik obrazu: 1/3" CCD kolor
Kąt widzenia obiektywu: ok. 87°
Rozdzielczość: 600 linii / Obiektyw 3,6mm
 Regulacja obiektywu: w pionie i poziomie +/- 10 stopni
Obsługa dwóch stref (niezależnie)
 Wyjście na dodatkowy przycisk zwalniania rygla (elektrozaczepu)
 Podświetlenie: 6 diod LED IR (podczerwień)
 Sterowanie elektrozaczepem z regulacją czasu otwarcia 1-99sek.
 Podświetlana klawiatura i szyld na nazwisko
 Wandaloodporny przedni panel ze stali szlachetnej
 Montaż podtynkowy lub natynkowy z osłoną D600B2

OTWIERANIE FURTKI ZA POMOCĄ KODU PIN

Zasilanie z zewnętrznego zasilacza DC12-15V
 Wymiary: 100x195x38
 Wymiary puszk: 96x190x50
 Wyjście na dodatkowy przycisk zwalniania rygla

***Możliwość wymiany obiektywu na 2,8 mm**