

# Bramofon stalowy Wideo 12-krotne System Domofon naturalny stalowy

Kod produktu: 63746



## Dane techniczne:

- Kategoria **Stacje bramowe**

Stacja bramowa Stal nierdzewna Video 2 rzędy, 12-fach

## Właściwości

- Rozszerzenie bramofonu stal szlachetna o kamerę wideo.

### Kamera

- Automatyczne przełączanie dzień wzgl. noc: W zależności od zdefiniowanego natężenia oświetlenia otoczenia kamera przełącza tryb pracy dziennej (obraz kolorowy) na tryb pracy nocnej (obraz czarno-biały) i odwrotnie. Dzięki dużej światłoczułości w trybie pracy nocnej osiągana jest dobra jakość obrazów również przy słabym oświetleniu.
- W trybie nocnym LED zapewniają równomierne oświetlenie pola widzenia w obszarze bliskim.
- Kamera przestawna ręcznie w poziomie i w pionie o 20°. W kombinacji z obiektywem szerokokątnym osiąga się bardzo duży kąt widzenia.
- Automatyczna kompensacja przeciwoświatlenia.
- Automatyczny balans bieli.
- Automatyczna regulacja wzmocnienia (AGC).
- Zintegrowane ogrzewanie kamery z rejestracją temperatury.
- Bryzgoszczelna osłona.
- Osłona kamery z niełamiwego tworzywa sztucznego, łatwa wymiana w przypadku uszkodzenia, np. wskutek wandalizmu.

## Dane techniczne

Element do wytwarzania obrazu: Czujnik CCD 0,85 cm (1/3") Obiektyw szerokokątny: 150° Widoczny obszar

rejestracji:100° Obszar rejestracji (przy przestawieniu o 20°):140° System kolorów:PAL Elementy obrazu:500 (w poziomie) x 582 (w pionie) Rozdzielczość pozioma:380 linii telewizyjnych Próg przełączania z trybu kolorowego na tryb czarno-biały:1 lx Światłoczułość w trybie czarno-białym:0,1 lx Czas zamykania przystosowany elektronicznej :do 1/100000 s Filtir IR:wbudowany Zalecana wysokość montażu kamery:1,50 m

## **Wskazówki**

- Wideobramofon stal szlachetna jest dostarczany gotowy do podłączenia wraz z głośnikiem do wbudowania wzgl. w przypadku większych obiektów wraz z modułem rozszerzającym. Dzięki temu odpada czasochłonne przewodowanie przycisków przywoławczych. Do pracy bramofonu stal szlachetna wymagane jest tylko podłączenie dwużyłowego przewodu magistralnego Gira.

## **Wymiary w mm**

Płyta czołowa dziesięciokrotna: S 270 W 285 G - Płyta czołowa dwunastokrotna: S 270 W 285 G - Skrzynka podtynkowa dziesięciokrotna: S 250 W 265 G 60 Skrzynka podtynkowa dwunastokrotna: S 250 W 265 G 60 Szyldzik z nazwiskiem: S 62 W 18 G -