

# Bramofon stalowy Wideo potrójne System Domofon naturalny stalowy

Kod produktu: 63740

## Dane techniczne:

- Kategoria **Stacje bramowe**

Stacja bramowa Stal nierdzewna Video, 3x, Türko, Stal nierdzewna

## 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 przeciwoświecenia.
- 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 przysłony elektronicznej: do 1/100000 s Filtr 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 oprzewodowanie przycisków przywoławczych. Do pracy bramofonu stal szlachetna wymagane jest tylko podłączenie dwużyłowego przewodu magistralnego Gira.

## Wymiary w mm

Płyta czołowa pojedyncza: S 160 W 285 G - Płyta czołowa podwójna: S 160 W 285 G - Płyta czołowa potrójna: S 160 W 352 G - Płyta czołowa poczwórna: S 160 W 352 G - Płyta czołowa sześciokrotna: S 160 W 437 G - Płyta czołowa ośmiokrotna: S 160 W 437 G - Płyta czołowa dziewięciokrotna: S 140 W 437 G - Skrzynka podtynkowa pojedyncza: S 140 W 265 G 60 Skrzynka podtynkowa podwójna: S 140 W 265 G 60 Skrzynka podtynkowa potrójna: S 140 W 332 G 60 Skrzynka podtynkowa poczwórna: S 140 W 332 G 60 Skrzynka podtynkowa sześciokrotna: S 140 W 417 G 60 Skrzynka podtynkowa ośmiokrotna: S 140 W 417 G 60 Skrzynka podtynkowa dziewięciokrotna: S 140 W 417 G 60 Szyldzik z nazwiskiem: S 62 W 18 G -