

# Domofon natynkowy video pojedyncza System Domofon kolor aluminiowy

Kod produktu: 63153

## Dane techniczne:

- Kategoria **Stacje bramowe, TX\_44**

Stacja bramowa Video AP 1-bieg., Türko, Kolor Alu

## Właściwości

- Kompletny, wstępnie zmontowany bramofon natynkowy do natynkowego montażu pionowego. Dzięki temu możliwa szybka i czysta instalacja.
- Bramofon z kolorową kamerą, głośnikiem drzwiowym i przyciskiem przywoławczym.
- Wzornictwo programu stylistycznego Gira TX\_44.
- 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.
- Obudowa natynkowa odporna na skręcanie dzięki profilowi aluminiumowemu.
- W trybie nocnym LED zapewniają równomierne oświetlenie pola widzenia w obszarze bliskim.
- Materiał ramki to odporny na zniszczenie termoplast stabilny wobec UV, o powierzchni trudnej do zadrapania i łatwej w pielęgnacji.
- Kamera przestawna ręcznie w poziomie i w pionie o 20°. W kombinacji z obiektywem szerokokątnym osiąga się bardzo duży kąt widzenia.
- Zabezpieczenie przed kradzieżą za pomocą śrub Torx.
- Automatyczna kompensacja przeciwświetlenia.
- Transmisja sygnałów i zasilanie komponentów audio i wideo poprzez zabezpieczony przed zamianą biegunów i odporny na zwarcia dwużyłowy przewód magistralny.
- Automatyczny balans bieli.
- Uruchamianie przez jedną osobę dzięki łatwej procedurze uruchamiania.
- Automatyczna regulacja wzmocnienia (AGC).
- Głośnik odporny na warunki pogodowe.
- Zintegrowane ogrzewanie kamery z rejestracją temperatury.
- Wysokiej jakości mikrofon elektretowy.
- Bryzgoszczelna osłona.
- Funkcja głośnomówiąca (rozmowa sterowana dźwiękiem z tłumieniem echa i hałasów w tle).
- Osłona kamery z niełamliwego tworzywa sztucznego, łatwa wymiana w przypadku uszkodzenia, np. wskutek wandalizmu.
- Sygnał dźwiękowy potwierdzający uruchomienie przycisku przywoławczego.
- Regulowana głośność mowy.
- Białe podświetlenie przycisków przywoławczych w technologii LED. Dzięki niewymagającej konserwacji i energooszczędnej technologii LED osiąga się równomierne, dobrze widoczne podświetlenie przycisków przywoławczych.
- Bryzgoszczelna osłona przycisku przywoławczego z udaroodpornego tworzywa sztucznego.
- Szyldzik z nazwiskiem na przycisku przywoławczym można wymienić bez narzędzi i bez demontażu ramki.
- Profesjonalny opis zapewnia serwis wykonywania opisów Gira [www.marking.gira.com](http://www.marking.gira.com) lub oprogramowanie do opisywania Gira.

## Dane techniczne

Zasilacz:przez dwużyłowy przewód magistralny Gira Element do wytwarzania obrazu:Czujnik CCD 0,85 cm (1/3")  
Przyłącza Dwużyłowy przewód magistralny:2 x zacisk śrubowy Obiektyw szerokokątny:150° Przyłącza Zasilanie dodatkowe:2 x zacisk śrubowy Widoczny obszar rejestracji:100° Stopień ochrony:IP44 Obszar rejestracji (przy

przestawieniu o 20°):140° Temperatura otoczenia:-25 °C do +70 °C 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

### **Wymiary w mm**

bez kamery: S 110 W 253 G 19 z kamerą: S 110 W 253 G 40 Szyldzik z nazwiskiem: S 62 W 62 G -

### **Pozostałe ilustracje w bazie danych mediów**

W bazie danych mediów znajdują się ilustracje wybranych produktów, które możecie Państwo wykorzystać do swoich publikacji. W tym celu prosimy zapoznać się z naszymi warunkami wykorzystania.

Do bazy danych mediów