




## Wideobramfon natynkowy 3x



| Specyfikacja  | Nr katalogowy | Jednostka opakowania | SC | EAN           |
|---|---------------|----------------------|----|---------------|
|  czysta biel       | 1270 66       | 1                    | 10 | 4010337270669 |
|  antracytowy     | 1270 67       | 1                    | 10 | 4010337270676 |
|  kolor aluminium | 1270 65       | 1                    | 10 | 4010337270652 |

## Właściwości

- Kompletnie wstępnie zmontowany bramfon natynkowy do pionowego montażu natynkowego. Dzięki temu możliwy szybki i czysty montaż.
- Wzornictwo programu stylistycznego Gira TX\_44.
- Aluminiowy profil zapewnia odporność obudowy natynkowej na odkształcenie.
- Materiał ramki to odporny na zniszczenie termoplast stabilny wobec UV, o powierzchni trudnej do zadrapania i łatwej w pielęgnacji.
- Zabezpieczenie przed kradzieżą za pomocą śrub z gniazdem sześciokątnym.
- Transmisja sygnałów i zasilanie komponentów audio i wideo poprzez zabezpieczony przed zamianą biegunów i odporny na zwarcia dwużyłowy przewód magistralny.
- Uruchamianie przez jedną osobę dzięki łatwej procedurze uruchamiania.
- Głośnik odporny na warunki pogodowe.
- Wysokiej jakości mikrofon elektretowy.
- Funkcja głośnomówiąca (rozmowa sterowana dźwiękiem z tłumieniem echa i hałasów w tle).
- Dźwięk potwierdzenia przy naciśnięciu przycisku przywołania.
- Regulowana głośność mowy.
- Białe oświetlenie przycisku przywołania z technologią LED. Dzięki niewymagającej konserwacji i energooszczędnej technologii LED osiąga się równomierne, dobrze widoczne podświetlenie przycisków przywoławczych.
- Bryzgoszczelna osłona przycisku przywoławczego z udaroodpornego tworzywa sztucznego.
- Szydlik z nazwiskiem na przycisku przywoławczym można wymienić bez narzędzi i bez demontażu ramki.
- Profesjonalny opis dzięki usłudze wykonywania opisów Girawww.beschriftung.gira.delub za pomocą programu do opisywania Gira.
- 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 osiągnięta jest dobra jakość obrazów również przy słabym oświetleniu.
- W trybie nocnym LED zapewniają równomierne oświetlenie pola widzenia w obszarze bliskim.
- Kamera z regulacją ręczną 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

|  |  |
|--|--|
| Zasilanie:   | DC 26 V ± 2 V (za pośrednictwem magistrali 2-przewod.) |
| Przyłącza  |  |
| - Magistrala 2-przewodowa:                                 | 2 x zacisk śrubowy                                     |
| - Zasilanie dodatkowe:                                     | 2 x zacisk śrubowy                                     |
| Stopień ochrony:   | IP44   |
| Temperatura otoczenia:                                     | od -25 °C do +70 °C                                    |
| Element do wytwarzania obrazu:                             | Czujnik CCD 0,85 cm (1/3)                              |
| Obiektyw szerokokątny:                                     | 150°   |
| Widoczny obszar rejestracji:                               | 100°   |
| Rejestrowany obszar (przy obrocie o 20°):                  | 140°   |
| System kolorów:  | PAL  |
| Elementy obrazu:   | 500 (H) x 582 (V)                                      |
| Rozdzielczość pozioma:                                     | 380 linii TV   |
| Próg przełączania z trybu kolorowego na tryb czarno-biały: | 1 lx   |
| Światłoczułość w trybie czarno-białym:                     | 0,1 lx   |
| Czas zamykania przysłony elektronicznej:                   | do 1/100 000 s   |
| Filtr IR:  | zintegrowany   |
| Zalecana wysokość montażu kamery:                          | 1,50 m   |

---

## Wskazówki

- Niepotrzebne przyciski przywoławcze można zakryć za pomocą osłony przycisku przywoławczego 3x.

---

## Wymiary w mm

|                         |       |       |      |
|-------------------------|-------|-------|------|
| bez kamery:             | S 110 | H 253 | G 19 |
| z kamerą:               | S 110 | H 253 | G 40 |
| Szyldziki z nazwiskami: | S 62  | H 18  | G -  |