

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/wideodomofon-vidos-m670bs6s-p-100701.html>

WIDEODOMOFON VIDOS M670B/S6S



Cena	1 376,53 zł
Numer katalogowy	X011
Kod producenta	MT670C-CK2/SAC5C
Adresowniki	Nie
Rodzaj domofonu	1 - rodzinny
Regulacja jaskrawości	Tak
Regulacja kontrastu	Tak
Regulacja głośności rozmowy	Tak
Regulacja głośności wywołania	Tak
Wymiary kamery	58x135x39mm
Funkcje dodatkowe urządzenia	Niewielki rozmiar kasety zewnętrznej
Zakres temperatury pracy	-20°C ~ +55°C
Kąt widzenia kamery w poziomie	67 °
Rodzaj oświetlenia nocnego kamery	Diody LED
Przetwornik obrazu kamery	1/3" CCD
Funkcja interkomu	Tak
Sposób montażu kamery	Na tynk
Materiał obudowy kamery	stop aluminium
Max. Ilość monitorów	3 szt.
Obsługiwana ilość wejść	2 szt.
Napięcie zasilania urządzenia	14,5 V
Rodzaj ekranu	LCD TFT
Ilość przewodów kamera-monitor	4 szt.
Wymiar monitora	241 x 161 x 23mm
Obsługa bramy wjazdowej	Tak
Wbudowana pamięć	Nie
Wbudowane gniazdo pamięci zew. SD	Nie
Wielkość ekranu	7"
Obsługa dodatkowych kamer CCTV	Tak
Typ monitora	Głośnomówiący

Opis produktu

WIDEODOMOFON VIDOS M670B/S6S

- Model: MT670C-CK2/SAC5C
- Typ monitora: Głośnomówiący
- Obsługa dodatkowych kamer CCTV: Tak
- Rodzaj ekranu: LCD TFT
- Wielkość ekranu: 7"
- Napięcie zasilania urządzenia: 14,5 V
- Wbudowane gniazdo pamięci zew. SD: Nie
- Wbudowana pamięć: Nie
- Obsługiwana ilość wejść: 2 szt.
- Obsługa bramy wjazdowej: Tak
- Max. Ilość monitorów: 3 szt.
- Materiał obudowy kamery: stop aluminium
- Sposób montażu kamery: Na tynk
- Funkcja interkomu: Tak
- Przetwornik obrazu kamery: 1/3" CCD
- Typ oświetlacza: Diody LED
- Kąt widzenia kamery w poziomie: 67 °
- Zakres temperatury pracy: -20°C ~ +55°C
- Funkcje dodatkowe urządzenia: Niewielki rozmiar kasety zewnętrznej
- Wymiar monitora: 241 x 161 x 23mm
- Wymiary kamery: 58x135x39mm
- Regulacja głośności wywołania: Tak
- Regulacja głośności rozmowy: Tak
- Regulacja kontrastu: Tak
- Regulacja jaskrawości: Tak
- Ilość przewodów kamera-monitor: 4 szt.
- Rodzaj domofonu: 1 - rodzinny
- Adresowniki: Nie