

KW-S700C Monitor 7", silver, wideodomofon KENWEI

Producent: Kenwei

Cena netto: 1343.90 zł

Cena brutto: 1653.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

KW S700C Monitor Wideodomofonu KENWEI

Uwaga. Urządzenia marki KENWEI zostały wycofane z oferty i zastąpione produktami marki [NEXWEI](#).

Parametry techniczne monitora KW-S700C:

- kolorowy wyświetlacz - 7" TFT-LCD
- klawiatura dotykowa
- funkcja monitoringu obsługa do 4 kamer CCTV
- obsługa do 2 wejść z rozmową i kontrolą dostępu
- możliwość podłączenia 3 dodatkowych monitorów lub unifonów
- menu ekranowe w języku polskim(pełna regulacja obrazu i dźwięku)
- zdalne sterowanie bramą automatyczną
- funkcja interkomu i przekazania rozmowy w obrębie jednego użytkownika
- wyjście do podłączenia telewizora
- przycisk funkcji dodatkowych do sterowania bramą automatyczną, oświetleniem itp.
- trwała obudowa ze stopu aluminium w kolorze silver
- zasilanie 13,5V DC, dołączony zasilacz
- montaż: wiszący, natynkowy, wymiary: 192 x 267 x 50 mm

Specyfikacja techniczna:

- Sposób obsługi: słuchawkowy, klawiatura dotykowa
- Wyświetlacz: 7" TFT LCD kolorowy
- Min. liczba przewodów: 4 przewody pomiędzy monitorem i panelem zewnętrznym
- Max. liczba paneli zewnętrznych: 2 panele zewnętrzne, możliwość podłączenia dowolnego panelu KENWEI
- Max. liczba kamer CCTV: 4 w tym kamery w panelach bramowych
- Max. liczba monitorów / unifonów wywoływanych z 1 przycisku: 4 monitory / unifony, współpraca z: KW-128C, KW-129C, KW-S701C, KW-S700C, KW-112B, KW-S702C
- Zasilanie monitora: 13,5-15VDC, 1A zasilacz zewnętrzny dołączony do monitora
- Pamięć obrazów: w modelu KW-S700C/W200 funkcja pamięci o pojemności max. 9000 kolorowych zdjęć jpg, obsługa kart SD max. 16GB
- Sygnał video (wejście): PAL, NTSC, SECAM 1Vp-p (75ohm)
- Sygnał audio/video (wyjście): audio: 1,6Vp-p (1Kohm) / video: PAL 1Vp-p (75ohm)
- Warunki pracy: temperatura: -10 ~ +50°C, wilgotność: < 90%
- Wymiary gabarytowe: 192 x 267 x 50 mm

Zastosowanie monitora KW-S700C:

- rozmowa z odwiedzającym
- zdalne sterowanie elektrozaczepem i bramą przesuwną
- monitoring zewnętrzny posesji
- monitoring wewnątrz budynku (np. pokój dziecka)
- komunikacja wewnątrz budynku
- interkom, przekazanie rozmowy