

KW-1380EMC-1BS Panel z kamerą, natynkowy, 1 przycisk wywołania, czytnik breloków KENWEI

Producent: Kenwei

Cena netto: 718.70 zł

Cena brutto: 884.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

Natynkowy panel zewnętrzny **KW-1380EMC-1BS-600** firmy **KENWEI** z jednym przyciskiem wywołania wyposażony w kolorową kamerę 1/3" CCD o podwyższonej rozdzielczości **600 TVL**. **Kąt widzenia** kamery wynosi **90° / 62°**, obiektyw posiada możliwość regulacji pion / poziom.

Panel posiada czytnik kart / breloków do zdalnego zwalniania elektromagnesu 125kHz.

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

Wideodomofon KW-1380EMC-1BS-600 Kenwei:

- Przetwornik 1/3" CCD kolorowy, **600 linii**
- **Kąt widzenia 90 / 62°**
- Regulacja kąta widzenia poziom / pion
- **1 przycisk wywołania**
- Zewnętrzny panel wykonany ze stopów aluminium-magnezowych
- Oksydowana powierzchnia części natynkowej
- **Czytnik breloków (2 breloki w kpl. serwisowy i użytkownika)**

- Montaż natynkowy

Specyfikacja techniczna KW 1380 EMC 1BS:

- Rodzaj kamery: przetwornik CCD 1/3" kolorowy
- Czułość: 0,0 Lux (przy włączonym podświetleniu IR)
- **Rozdzielczość kamery: 600 Linii**
- **Obiektów / kąt widzenia: 90° poziomo, 62° pionowo**
- Regulacja kąta: pionowo/poziomo
- Podświetlenie nocne kamery: 3 diody podczerwieni włączane czujnikiem zmierzchowym
- Podświetlenie etykiet i przycisków: włączane czujnikiem zmierzchowym
- Temperatura pracy: -25°C ~ +60°C
- Stopień szczelności: IP 56
- Sterowanie elektrozaczepem: wyjście przekaźnika w panelu zewnętrznym, zasilania elektrozaczepu (elektrozamka) z oddzielnego zasilacza np. AC8
- Max. liczba użytkowników: 1
- **Otwieranie drzwi za pomocą kluczy zbliżeniowych: obsługa do 250 kluczy (w postaci breloków lub kart zbliżeniowych 125 kHz)**
- Wymiary gabarytowe: 196 x 110 x 25 mm

Zastosowanie paneli bramowych:

- Obserwacja i rozmowa z osobą czekającą przy wejściu
- Zdalne sterowanie elektrozaczepem lub bramą automatyczną
- Kontrola dostępu
- Podgląd obrazu z wejścia
- Nasłuch z wejścia