



Panel bramowy (KG-S30KRDB)

Najważniejsze cechy:

- Cyfrowa kamera WDR 2 MPx HD
- Szeroki kąt widzenia: 110°
- Wyświetlacz 4,3" TFT LCD o rozdzielczości 480 x 272
- Wandaloodporność IK08
- Klasa szczelności IP65
- 4 metody otwierania drzwi: połączenie, karta IC (13,56 MHz), klawiatura, aplikacja Kenik Mobile
- Pętla indukcyjna, cyfra 5 z Braillem
- Montaż natynkowy
- Zasilanie: standardowe PoE (IEEE802.3af) / 12V DC
- Szeroki zakres temperatury pracy (-40 °C do 55 °C)



Kompatybilne odbiorniki:



KG-M117



KG-M217



KG-U1x

Opis produktu:

Panel bramowy wideodomofonu Kenik KG-S30KRDB to urządzenie pełniące funkcję stacji wieloklatarskiej w systemie wideodomofonowym marki Kenik. Wyposażony jest w klawiaturę numeryczną oraz przyciski funkcyjne. Możliwe jest wdzwonienie się do konkretnego lokalu lub np. do portierni. Panel wykonany jest z aluminium i w zależności od wersji można zamontować go natynkowo lub podtynkowo. Urządzenie jest dodatkowo wyposażone w czytnik zbliżeniowy o częstotliwości pracy 13,56 MHz oraz 125 kHz.

Specyfikacja produktu

KG-S30KRDB

Ogólne

System operacyjny	Linux
Zasilanie	PoE (802.3af) lub DC12V/2A
Materiał	Aluminium/Plastik
Kamera	2MP, CMOS
Pobór mocy	1,5W (czuwanie), 9W (praca)
Przycisk reset	Tak
Czytnik zblizeniowy	13,56 MHz; 125 kHz
Klawiatura	Przyciski mechaniczne
Montaż	Natynkowy/Podtynkowy
Wymiary (natynk)	295 x 133 x 43 mm
Wymiary (podtynk)	295 x 133 x 63,5 mm
Temperatura pracy	-40°C do 55°C
Wilgotność pracy	10% do 90% (bez kondensacji)
Klasa szczelności	IP65
Wandaloodporność	IK06

Audio i video

Kodek video	H.264
Rozdzielczość	1280 x 720
Kąt widzenia	115° (H), 75° (V), 125° (D)
Max. ilość klatek	25FPS dla 720p
Oświetlacz	Diody LED światła białego
Kodek audio	G.711
Redukcja echa	Tak
Mikrofon	Wbudowany
DTMF	RFC2833
Głośnik	8Ω / 1W

Wyświetlacz

Wyświetlacz	4,3" TFT LCD
Rozdzielczość	480 x 272

Interfejsy

Sieciowy	1 x RJ45, (10/100Mbps)
Port RS485	1
Wejścia	4
Wyjścia przekaźnikowe	3
Port Wiegand	Tak

Sieć

Protokoły	SIP, UDP, TCP, RTP, RTSP, NTP, DNS, HTTP, DHCP, IPV4, ARP, ICMP
-----------	---