

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/stacja-glowna-wideodomofonu-ds-km8301-p-16390.html>

Stacja główna wideodomofonu DS-KM8301



| | |
|------------------|--------------------|
| Cena brutto | 5 079,90 zł |
| Cena netto | 4 130,00 zł |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | 17930 |
| Producent | HIKVision |

Opis produktu

DS-KM8301 stacja główna wideodomofonu

Interkom; Kamera: CMOS 0.3 MP, Wielkość ekranu 7", Typ ekranu: Kolor TFT LCD, ekran dotykowy, rozdzielczość ekranu 1024 × 600, przyciski funkcyjne, 1 RJ-45 10/100/1000 Mbps interfejs adaptacyjny Ethernet, sposób komunikacji: 2 RS-485 Half-Duplex Port, 1 interfejs USB U-Disk, 2 wyjścia On-Off, 2 wyjścia przekaźnikowe, 4 wejścia On-Off, zasilanie 12 VDC

DANE TECHNICZNE

Parametry systemowe

| | |
|-----------------------------|--|
| Procesor: | Wbudowany wydajny procesor SOC |
| System operacyjny: | Zainstalowany system operacyjny Linux |
| Parametry wideo | |
| Obiektyw: | CMOS 0.3 MP |
| Standard kompresji wideo: | H.264 |
| Rozdzielczość: | 1280 x 720, 704 x 576 |
| Ilość klatek na sekundę: | 25 fps, 12.5 fps |
| Parametry wyświetlacza | |
| Ekran wyświetlacza: | 7-Inch Colorful TFT LCD |
| Rozdzielczość wyświetlacza: | 1024 × 600 |
| Sposób działania: | Fizyczny przycisk, Touch key, Capacitive touch screen |
| Działanie interfejsu: | Matowy interfejs użytkownika |
| Parametry audio | |
| Wejście audio: | Wbudowany wielokierunkowy mikrofon + słuchawka |
| Wyjście audio: | Wbudowany głośnik + słuchawka |
| Standard kompresji audio: | G.711 U |
| Format kompresji audio: | 64 Kbps |
| Jakość dźwięku: | Eliminowanie efektu echa i tłumienie szumów |
| Parametry sieciowe | |
| Ethernet: | 10/100/1000 Mbps samodostosowujący się Ethernet |
| Protokół sieciowy: | TCP/IP, RTSP |
| Interfejsy urządzenia | |
| Interfejs sieciowy: | 1 RJ-45 10/100/1000 Mbps póładaptacyjny interfejs Ethernet |
| RS-485: | 1 RS-485 półduplexowy port |
| I/O Wejścia: | 4 ON-OFF wejście |
| I/O Wyjścia: | 2 ON-OFF wyjście |
| Inne parametry | |



| | | |
|-----------------------------|--|--|
| Materiał: | | Plastik |
| Zasilanie: | | 12 VDC |
| Pobór energii: | | ≤10 W |
| Certyfikaty: | | FCC, IC, CE, C-TICK, ROHS, REACH, WEEE |
| Zakres temperaturowy pracy: | | -10° C to +55° C (14° F to 131° F) |
| Zakres wilgotności pracy: | | 10% to 90% |
| Klasa ochrony IP: | | IP65 |
| Wymiary(L × W × H): | | 436 mm × 215 mm × 67mm (17.2" × 8.5" × 2.6") |