

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/stacja-bramowa-ip-dhi-vto6521h-p-25744.html>

## Stacja bramowa IP DHI-VTO6521H

Cena brutto	<b>2 996,28 zł</b>
-------------	--------------------

Cena netto	<b>2 436,00 zł</b>
------------	--------------------

Numer katalogowy	<b>28567</b>
------------------	--------------

Producent	<b>Brak</b>
-----------	-------------

### Opis produktu

Stacja bramowa wielorodzinna, IP Wyświetlacz 4,3" IPS Przetwornik 2Mpx CMOS, wysoka światłoczułość Automatyczna regulacja jasności Dwukierunkowe audio Możliwość zarządzania i obsługi połączeń przez DSS Express Otwarcie za pomocą kodu, karty dostępowej (ID Card) i z menu ekranu VTH Montaż podtynkowy lub natynkowy IP65, przyciski dotykowe

### Panel bramowy DAHUA DH VTO6521H

- wieloabonentowa stacja bramowa
- przetwornik: 1/2.7" 2MP HD CMOS
- obiektyw: 2.8mm (kąt widzenia ok. 113.7°/61.5°)
- podświetlenie: diody LED (światło białe)
- dotykowy przycisk wywołania
- interfejs komunikacji: 1x RJ45 Ethernet 10/100Mbps
- interfejs: 1x RS485, 1x elektrozamka, 2x wejście alarmowe, 2x wyjście alarmowe, 1x przycisku wyjścia, 1x sygnalizacji stanu, 1x wejście Wiegand, 1x wyjście Wiegand
- wbudowany wyświetlacz 4.3" IPS (800x400)
- dotykowa numeryczna klawiatura
- wbudowana usługa Web Service 2.0
- współpraca z systemami CCTV i SSWiN
- obsługa serwera SIP (zarządzanie maksymalnie 200 monitorami)
- zgodny: TCP/IP, SIP 2.0, P2P
  
- dostępna wersja z czytnikiem transponderów:
  - Mifare 13.56 MHz (VTO6521H)
  - EM 125 kHz Unique (VTO6521H-D)

- wiele trybów odblokowania: hasłem, kartą, zdalnie
- wbudowane komunikaty głosowe ułatwiające obsługę
- prędkość i rozdzielczość przetwarzania:
  - 25/30 kl/s dla 1920x1080 (2Mpx) - strumień pomocniczy
  - 25/30 kl/s dla 1280x720 (720p)
- zarządzanie oraz konfiguracja:
  - VDPConfig, Smart PSS, DSS Express, DSS PRO
  - przeglądarki internetowe: IE (Web Service 2.0)
  - urządzenia mobilne z systemami: iOS, Android (DMSS)
- klasa szczelności (IP65)
- zasilanie: DC 12V
- gwarancja: 36 miesięcy