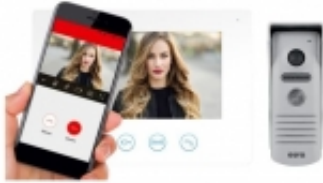


Link do produktu: <https://www.dantom.com.pl/wideodomofon-vdp-40a3-feniks-bialy-ekran-7-monitor-z-wifi-otwieranie-2-wejsc-aplikacja-aura-connect-p-697.html>



WIDEODOMOFON VDP-40A3 "FENIKS" BIAŁY ekran 7", monitor z WiFi, otwieranie 2 wejść, aplikacja Eura Connect

Cena brutto	984,00 zł
Cena netto	800,00 zł
Producent	EURA-TECH

Opis produktu

Jednorodzinny **wideodomofon Eura VDP-40A3 Feniks** z serii **Eura Connect** jest idealnym rozwiązaniem dla użytkowników poszukujących urządzeń realizujących kontrolę strefy wejścia na teren posesji. Zestaw składa się z białego monitora VDA-40A3 WiFi, kasety zewnętrznej VDA-13A3 oraz adaptera sieciowego DC 12V - VZA-63A3. Oprócz standardowych funkcji — komunikacji z osobą odwiedzającą, podglądu otoczenia kamery oraz sterowania rygłem przy wejściu na posesję wideodomofon umożliwia obsługę drugiego wyjścia, np. bramy.

Głośnomówiący **monitor Eura VDA-40A3** posiada **wbudowany moduł WiFi** umożliwiający obsługę urządzenia za pomocą aplikacji Eura Connect dostępnej na platformy Android i iOS. Po naciśnięciu przycisku wywołania na kasecie zewnętrznej, następuje równoległe wywołanie monitora oraz smartfona wyposażonego w **aplikację mobilną Eura Connect**, dzięki której możliwe jest odbieranie połączeń, sterowanie rygłem elektromagnetycznym i automatem bramowym, manualne wykonywanie zdjęć oraz rejestrowanie filmów w trakcie trwania połączenia.

Ponadto monitor VDA-40A3 posiada 7" ekran charakteryzujący się obrazem o doskonałej jakości. Urządzenie wyposażony jest w pokręta regulacyjne umożliwiające dostosowanie głośności rozmowy, jasności oraz nasycenia obrazu. Używając przycisku znajdującego się nad pokrętłami, użytkownik może wybrać jedną z 16 dostępnych melodii gongu, a przesuwając przełącznik — zmienić jej głośność.

Montowana natynkowo **kaseta zewnętrzna Eura VDA-13A3** to urządzenie o nowoczesnej stylistyce i wandaloodpornej konstrukcji. Bramofon wykonany jest ze stopu aluminium, odpornego na opady atmosferyczne dodatkowo zabezpieczony daszkiem. Kasetę wyposażono w kamerę rejestrującą obraz w rozdzielczości 700 TVL z obiektywem o polu widzenia 53°. Dodatkowo kaseta zewnętrzna posiada oświetlenie nocne w postaci 5 diod IR oraz czujnik zmierzchowy aktywujący automatycznie diody przy niedostatecznym oświetleniu.