

<b>Model:</b> VDP-42A3 'GAMMA +'	<b>Indeks:</b> A31A199	<b>EAN:</b> 5905548278704
-------------------------------------	---------------------------	------------------------------



## Opis:

Jednorodzinny wideodomofon VDP-42A3 GAMMA+ z serii Eura Connect+ jest idealnym rozwiązaniem dla użytkowników poszukujących urządzeń realizujących kontrolę strefy wejścia na teren posesji. Zestaw składa się z monitora VDA-40A3, kasety zewnętrznej VDA-34A3.

Głośnomówiący monitor Eura VDA-41A3 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 TUYA, dzięki której możliwe jest odbieranie połączeń, sterowanie rygłem elektromagnetycznym i automatem bramowym, manualne wykonywanie zdjęć oraz rejestrowanie filmów w trakcie trwania połączenia.

Kaseta zewnętrzna VDA-73A3 wykonana jest ze stopu aluminium i tworzywa sztucznego, odporna na opady atmosferyczne. Kasety wyposażono w kamerę rejestrującą obraz w rozdzielczości 1080P z obiektywem o polu widzenia 115°. Wejście na posesję może być realizowane przy użyciu czytnika zbliżeniowego obsługującego breloki i karty. Dodatkowo kaseta zewnętrzna posiada oświetlenie nocne w postaci 5 białych diod LED oraz czujnik zmierzchowy aktywujący automatycznie diody przy niedostatecznym oświetleniu.

## Specyfikacja techniczna:

System	Eura Connect+	Kaseta zewnętrzna	
Monitor	VDA-41A3	Pobór mocy kasety zewnętrznej (czuwanie / praca)	1,2 W / 5 W
Napięcie zasilania	12 V DC	Sposób montażu kasety zewn.	Natynkowy
Parametry sygnału wideo	1Vp-p 75 Ohm CCIR	Rozdzielczość obrazu	1080P
Ilość przewodów łączących	4	Kąt widzenia kamery w poziomie	115°
Ilość obsługiwanych wyjść	2	Typ przetwornika kamery	Kolor CMOS 1/4"
Monitor		Czytnik zbliżeniowy	Tak (brelok)
Napięcie wyjściowe dla rygła elektromagnetycznego	12 V DC	Daszek ochronny	Tak
Pobór mocy monitora – czuwanie / praca	2 W / 7 W	Materiał obudowy	Stop aluminium
Wielkość ekranu monitora	7"	Napięcie wyjściowe dla rygła elektromagnetycznego	12V DC
Typ ekranu	Kolor TFT-LCD	Oświetlenie nocne	5 diod LED (światło białe) z cz. zmierzchowym
Rozdzielczość ekranu	1024 × 600 pikseli	Maks. moc promieniowania	<5mW
Rodzaje wyjść	Wyjście 1: 12V DC 350mA   Wyjście 2: N.O. 1A/ 24V DC Max	Częstotliwość pracy czytnika zbliżeniowego	Unique 125 kHz
Ilość melodii gongu	16		
Głośnomówiący	Tak		
Wbudowany moduł WiFi	Tak		
Maks. moc promieniowania	<5mW		
Temperaturowy zakres pracy monitora	0°C ~ +40°C		
Wymiary monitora (W x SZ x G)	152 x 215 x 23 mm		