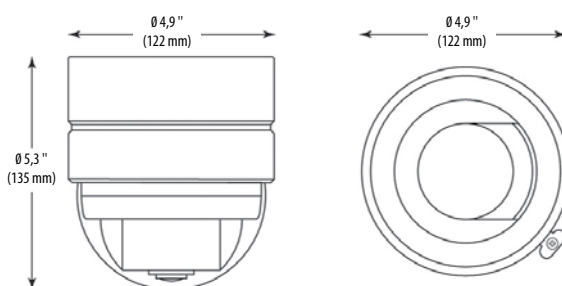


GEC-IP2D-P

Kamera IP rodziny UltraView w obudowie kopułowej firmy GE Security (dystrybucja – GE Security Polska)



Wymiary kamery



- Funkcja Dual-streaming pozwalająca na zarządzanie pasmem
- Dołączona aplikacja do podglądu obrazów z maksymalnie 8 kamer
- Wejścia i wyjścia alarmowe do sterowania urządzeń zewnętrznych
- Wbudowany detektor ruchu
- Czysty i ostry obraz rozdzielczości VGA
- MPEG-4, JPEG

GEC-IP2-P jest nowoczesną kamerą z wbudowanym portem sieci Ethernet. Obsługuje formaty kompresji MPEG-4 oraz JPEG. Strumień wideo z kamery może być oglądany na dowolnym komputerze (przez dołączoną aplikację lub przeglądarkę in-

ternetową), albo zapisywany przez kompatybilne rejestratory cyfrowe. Niewielka, estetyczna obudowa oraz dobre parametry toru optycznego i przetwornika obrazu pozwalają stosować kamerę w szerokim zakresie aplikacji.

dane techniczne

Przetwornik obrazu	1/4" CCD ze skanowaniem progresywnym
Obsługiwane rozdzielczości	640 x 480, 320 x 240
Obsługiwane kodowania	MPEG-4, JPEG
Częstotliwość odświeżania	0,1 ... 25 fps
Czułość	1,5 lx z przezroczystą kopułą; 0,19 lx przy wzmacnieniu 8x
Obiektyw	2,8 ... 10,0 mm, AI, VariFocal
Dźwięk	jednokierunkowy
Gniazdo kart SD	do 2 GB
Detektor ruchu	4 strefy
Czułość	high / middle / low
Wejścia/wyjścia zewnętrzne	we / wy alarmu, wy AUX
Obsługa Multicast	tak
Parametry elektryczne	
Zasilanie	PoE (IEEE802.3af), 24 VAC/ 12 VDC
Pobór mocy	~ 4,0 W (24 VAC/ PoE), ~ 350 mA (12 VDC)
Parametry fizyczne i środowiskowe	
Masa	640 g
Zakres temperatury pracy	-10 ... 50° C