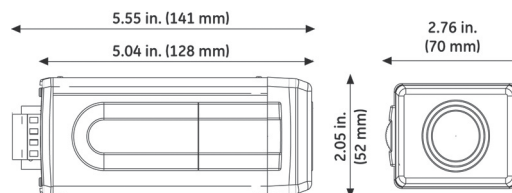


UVC-EVR2DN-HR-P

Kamera dualna serii UltraView

(dystrybucja – UTC Fire & Security, poprzednio GE Security)



- 1/3", 540 TVL, OSD, 0,3/0,05 lx / F1.2, ARW
- Kamera dualna z mechanicznie usuwanym filtrem IR umożliwiającym pracę w warunkach słabego oświetlenia
- Doskonała czułość przy słabym oświetleniu
- Rozdzielczość 540 linii TV
- Cztery tryby przełączania dzień/noc
- Dostępne złącza BNC i UTP
- W pełni cyfrowe sterowanie na ekranie (OSD) za pomocą graficznego interfejsu użytkownika (GUI)
- Sterowane za pomocą pięciu przycisków intuicyjne menu instalacyjne i konfiguracyjne
- Uniwersalne wejście zasilania, 85... 265 VAC

Kamery UltraView

Seria UltraView tradycyjnych kamer o wysokiej wydajności stanowi doskonałe uzupełnienie rodziny kamer kopułowych UltraView.

Kamery serii UltraView dostarczają wysokiej jakości obraz nawet w słabych warunkach oświetleniowych (mechaniczny filtr IR). Umożliwiają dostosowanie konfiguracji do potrzeb użytkownika oraz wiele użytecznych funkcji, pozwalających na wykorzystanie w każdej aplikacji.

Kamera jest wyposażona w złącza BNC/UTP. Instalowanie i konfigurowanie parametrów kamery są łatwe dzięki menu obsługiwanemu za pomocą pięciu przycisków nawigacyjnych, wyświetlanemu na ekranie (OSD). Za pomocą menu można sterować przysłoną oraz dokonać konfiguracji balansu bieli, wzmocnienia i wielu innych parametrów. Niektóre modele UltraView mają

wiele zaawansowanych funkcji, takich jak maski prywatności, zoom cyfrowy, przetwarzanie obrazu umożliwiające uzyskanie efektu odbicia lustrzanego w płaszczyźnie pionowej lub poziomej. Usuwany filtr IR pozwala na uzyska-

nie obrazu wysokiej jakości, nawet przy słabym oświetleniu. Przełączanie dzień/noc może odbywać za pomocą jednego z czterech dostępnych trybów: oświetlenie/opóźnienie, noc, dzień lub harmonogram.

dane techniczne

Kamera	
Przetwornik obrazu	1/3" Super HAD CCD transfer międzyliniowy
System	PAL
Tryb skanowania	625/50 (PAL)
Synchronizacja	wewnętrzna/częstotliwością sieci AC
Efektywna liczba pikseli (H x V)	795 x 596 (PAL)
Rozdzielczość pozioma	540 TVL kolor
Czułość	0,3 lx @ F1.2, (SAGC włęcz., 30 IRE); 0,05 lx @ F1.2 w trybie b/w (SAGC włęcz., 30 IRE)
Współczynnik S/N	> 50 dB
ARW	12 programowalnych kroków (0-12)
Korekcja gamma	0,45/1,0; 8 krzywych do wyboru
Wyjście wideo	1,0 Vp-p @ 75 Ω
Kompensacja podświetlenia tła	wył./wł.
Balans bieli	ATW, AWB, PTL
Przełączanie dzień/noc	oświetlenie/opóźnienie, noc, dzień lub harmonogram
Typ mocowania obiektywu	C/CS
Rodzaj obiektywu	współpraca z obiektywami o ręcznej, stałoprądowej i automatycznej regulacji prześłony
Czas ekspozycji	automatyczny: 1/50...1/100 000 s manualny: możliwość wyboru – 1/60 (1/50) do 1/10 000
Parametry elektryczne	
Napięcie zasilania	85 ... 265 VAC
Pobór mocy	3,3 W (DC); 3,3 W (AC)
Parametry fizyczne i środowiskowe	
Masa	411 g
Wymiary	141 x 70 x 52 mm
Temperatura pracy	-20...50°C