

# UVD-EVRDNR

## Kamera kopułkowa UltraView

### 540 TVL, UTP, BNC, dzień/noc, wzmocniona obudowa

(dystrybucja – GE Security Polska)



#### charakterystyka produktu

Kamery kopułkowe serii UltraView dostarczają obraz wysokiej jakości. Są przeznaczone do montażu wpuszczanego na ścianie lub suficie. Kąt obrotu kamery 360° w poziomie i 90° w pionie. Każda obudowa jest dostarczana z osłoną maskującą ustawienie kamery.

Kamery UltraView umożliwiają przełączanie pomiędzy trybem dzień/noc (usuwany filtr podczerwieni). Są wyposażone w wyjścia BNC i UTP. Obudowy kamer UltraView są wykonane z aluminium, zaś osłony z wysokoodpornego poliwęglanu, dzięki czemu są wandaloodporne i odporne na warunki środowiskowe (klasa IP66). Kamery mogą być instalowane zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz budynków.

Kamery UltraView można wyposażać w dwa rodzaje obiektywów, dostosowując je do wymogów konkretnej instalacji.

#### wyjatkowa skuteczność w słabych warunkach oświetleniowych

Kamery kopułkowe UltraView są wyposażone w przetworniki CCD firmy Sony, układy DSP i mikrokontrolery. Wszystkie te elementy zapewniają wysokiej jakości obrazy, o wysokiej ostrości i wierności odwzorowania kolorów. Kamery mają rozdzielczość 540 TVL w trybie kolorowym, obiektywy z zaawansowanym systemem sterowania przysłoną oraz zaawansowany system autoekspozycji, co zapewnia optymalny obraz bez względu na warunki oświetleniowe.

- Cyfrowa obróbka sygnału
- Doskonała wydajność w większości warunków oświetleniowych
- Przełączanie pomiędzy trybami dzień/noc (usuwany filtr odcięcia podczerwieni)
- Zmiennooogniskowe obiektywy z korekcją podczerwieni
- Standardowe podłączenia BNC i UTP
- Wejścia i wyjścia alarmowe
- Kopuła z poliwęglanu z osłoną ułatwiającą montaż, wandaloodporna i ukrywająca pozycję kamery
- Obudowa odporna na warunki środowiskowe (IP66)
- Zasilanie 12 V DC/24 V AC
- Trójosiowe zawieszenie umożliwiające montaż ścienny z zachowaniem poziomej pozycji kamery
- Drugie wyjście wideo wewnątrz kopuły pozwalające na lokalny podgląd obrazu podczas instalacji

#### dane techniczne

Kamera	
Przetwornik obrazu	CCD 1/3" Super HAD
Standard sygnału	NTSC lub PAL
Tryb skanowania	625/50 (PAL); przeplot 2:1
Synchronizacja	DC wewnętrzna/ AC częstotliwością sieci zasilającej
Efektywna liczba pikseli (szer. x wys.)	795 x 596 (PAL)
Rozdzielczość pozioma	540 TVL (kolor)
Czułość	0,05 lx @ f1.2, 30 IRE
Współczynnik S/N	> 50 dB
AGC	0 ... 36 dB
Kompensacja gamma	wybór spośród 9 krzywych
Wyjście	1,0 Vp-p @ 75 Ω
Maskowanie stref prywatności	8 pól ON/OFF, 2 kolory, ustawiana pozycja i wielkość
Odbicie lustrzane	poziome
Balans bieli	ATW/AWB/ręczny/PTL
Przełączanie dzień/noc	auto/ręczne
Korekcja apertury	regulowana 0–9 kroków
Typ mocowania obiektywu	D
Rodzaj obiektywu	2,8 ... 10,5 mm, przysłona automatyczna, F1.2 z korekcją IR; 9 ... 22 mm, przysłona automatyczna F1.4 z korekcją IR
Migawka automatyczna ręczna	1/50 s 1/50, 1/120, 1/250, 1/500, 1/1000, 1/2000, 1/5000, 1/10000 s
Parametry elektryczne	
Zasilanie	12 V DC lub 24 V AC
Pobór mocy	2,5 W (DC); 2,5 W (AC)
Parametry fizyczne i środowiskowe	
Masa	958 g
Wymiary	133 x 105 mm
Temperatura pracy	-30 ... 50°C
Klasa ochrony obudowy	IP66