



## VEDN3550

Kamera dualna z  
mechanicznym filtrem  
podczerwieni  
**DSP NextChip**



- Kamera wysokiej rozdzielczości do 600TVL
- Kamera dualna z mechanicznie odsuwanym filtrem IR
- Menu ekranowe z wieloma opcjami konfiguracyjnymi,
- Nowatorski układ DSP NextChip 2040
- Funkcja D-WDR poprawiająca widoczność detali w kontrastowych scenach
- Ustawienia parametrów obrazu
- Korekta funkcji gama
- Redukcja szumów 2DNR
- Wideodetekcja

### Parametry techniczne VEDN3550

Przetwornik obrazu	1/3" CCD SHARP HR; DSP NextChip 2040
Ilość pikseli	720(H)x582(V)
System	PAL
Rozdzielczość horyzontalna	600 linii kolor
Wyjście wideo	1 V p-p, kompozytowe, BNC, 75 Ohm
Czułość	0,15Lux/F1.2; 50 IRE tryb kolor; 0,1Lux/F1.2; 50 IRE tryb b/w
Stosunek S/N	> 52 dB (AGC wyłączone)
Elektroniczna migawka (AES)	1/50(1/60)-1/100,000 sek lub ręczna
Układ poprawy dynamiki obrazu	Tak – Układ D-WDR
Kompensacja tła	Tak; do wyboru opcje - BLC, HLC
Kontrola Wzmocnienia (AGC)	Tak (auto lub ręczna)
Balans bieli (AWB)	Automatyczny, Ręczny
Funkcje dodatkowe	Wideodetekcja; 2DNR, ustawianie funkcji gama, regulacja parametrów obrazu itp
Obiektyw	Mocowanie typu CS, sterowanie przysłoną typu DC lub Video
Temperatura pracy	-5° C ~ +50° C
Zasilanie	12VDC
Pobór mocy	4W
Wymiary	118,4mm(dł) x 68mm(szer) x 50mm(wys), waga 300g
Stopień ochrony	IP 20