

UltraView XP4, pravá Deň/Noc, WDR, odolné Dome prevedenie,
540 TVL, UTP, BNC, 2.8mm-10.5mm, IR korigovaný, 590 HTVL-E

UVD-XP4DNR-VA2-P

Špecifikácia

Kamera	
Obrazový senzor	1/3" Progressive Scan Pixim Seawolf
Široký dynamický rozsah (WDR)	102 dB typicky, 120 dB max.
Skenovací systém	625/50 PAL
Digitálny zoom	Do 4x
Synchronizácia	DC interná/ AC Line lock
Efektívne pixely (HxV)	768x540
Horizontálne rozlíšenie	540 TV riadkov - farba
Efektívne rozlíšenie (HTVL-E)	590 HTVL-E
Citlivosť	0.01 lux @ f 1.2 30 IRE
Pomer signál/šum	50 dB max
AGC	Zap/Vyp, Plne programovateľné
Gama korekcia	0,36 PAL
Kompozitný výstup	1.0 V š-š @ 75 Ohm
Frame Integration	2x až 32x
Privátne zóny	-
Zrkadlenie	Vertikálne, horizontálne
Vyváženie bielej	ATW/ATW-rozšírené/Manuálne/PTL
Prepínanie D/N (IR filter)	Auto/Manuálne
Korekcia clony	-
Montáž objektívu	D-mont
Objektív	2.8 – 10.5 mm, f1.2 IR korigovaný, 9-22 mm f1.4 IR
Automatická expozícia	Nastaviteľné preferencie
Elektrické	
Napájanie	12 V jsm/24 V str.
Prúdová spotreba	1.8 W (jsm), 2W (str.)
Rôzne	
Hmotnosť	958 g
Rozmery	133x105 mm
Pracovná teplota	-30° až 50°C
Krytie	IP66



- WDR (široký dyn. rozsah) do 120 dB
- Vynikajúci výkon v takmer akýchkoľvek svetelných podmienkach
- Pravá D/N kamera – odnímateľný IR filter
- IR korigovaný varifokálny objektív 2.8-10.5 mm
- Štandardné BNC aj UTP pripojenie
- Odolný polykarbonátový kryt pre vnútorné aj vonkajšie použitie (IP 66)
- 12 jsm. alebo 24 V str.
- Druhý video výstup v kamere na pripojenie lokálneho testovacieho monitora počas inštalácie

Objednávanie

UVD-XP4DNR-VA2-P - UltraView XP4, pravá Deň/Noc, WDR,
odolné Dome prevedenie, 540 TVL, UTP, BNC, 2.8 -10.5mm,
IR korigovaný