



VTDN 3680W

Kamera dualna
z rozszerzoną dynamiką
sWDR



- Kamera dualna dzie /noc z mechanicznym filtrem podczerwieni
- CCD SONY Double Scan
- DSS (Digital Slow Shutter) do 160x
- Wysoka rozdzielczo 520/570TVL
- Super wysoka czułość do 0,0001Lux/F1.2 (DSS wy)
- Menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi
- Balans bieli w trybie manualnym i auto
- Predefiniowana konfiguracja ekspozycji, trybu WDR i dualnego
- AES w trybie manualnym i automatycznym
- Wyjście sterujące promiennikiem IR
- Strefy prywatności
- Zoom cyfrowy 3x
- Funkcja Blemish (usuwanie prześwietle)
- Wyjście RS485 do zdalnej kontroli kamery (PELCO D)
- Zasilanie 12VDC/24VAC lub 230VAC

Parametry techniczne VTDN 3680W

Przetwornik	1/3+CCD SONY Double Scan
Synchronizacja	Wewn trzna/Zewn trzna
Wyjście sygnału wideo	Kompozytowe 1.0Vp-p/75Ω, BNC
Rozdzielczo	520 (kolor) / 570 (b/w) linii TV
Stosunek S/N	> 50dB (AGC wy), tryb sWDR wy
Balans bieli	Automatyczny, ręczna, pomiar punktowy
Kontrola Wzmocnienia (AGC)	Tak (3 poziomy)
Kompensacja tła (BLC)	Tak (3 poziomy)
Migawka AES	auto lub ręczna (1/50sek do 1/10.000sek)
Czułość	0,2Lux/F1.2 (kolor) / 0,0001Lux/F1.2 (cz/b, DSS wy)
sWDR	Tak (20 poziomów korekty)
Zoom cyfrowy	3x
Zdalne sterowanie	RS485 (kompatybilne Pelco D)
Opóźnienie przełączania filtra IR	Tak (do 15sek) + regulacja prądu przełączania (1 do 9Lux)
Wyjście sterujące zewn trzniego promiennika IR	Tak (NO/NC)
Funkcje inne	Funkcja odwracania obrazu (mirror, reversal, flip); edycja nazwy kamery, Blemish (usuwanie prześwietle), wzmocnianie ostrości
Regulacja back-focus	Tak, tolerancja +/-0,5mm
Mocowanie obiektywu	C lub CS
Wymiary	62 x 58 x 140mm
Zasilanie	12/24VAC . 3,2W 230VAC . 3,2W
Temperatura pracy	-10°C~50°C
Waga	500g

Wymiary:

