

VTDN 960WIR

Kamera dualna
z rozszerzoną dynamiką
sWDR, wandaloodporna,
zewnętrzna

- Kamera dualna dzień/noc z mechanicznym filtrem podczerwieni
- CCD SONY Double Scan
- DSS (Digital Slow Shutter) do 160x
- Wysoka rozdzielczość 520/570TVL
- Super wysoka czułość do 0,0001Lux/F1.2 (DSS wł)
- 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
- Promiennik IR o zasięgu do 30m
- Strefy prywatności
- Zoom cyfrowy 3x
- Funkcja Blemish (usuwanie prześwieśleń)
- Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe
- Obiektyw 3,3-12mm auto DC
- Obudowa wandaloodporna z pokryciem antykorozyjnym
- Łącze RS485 do zdalnej kontroli kamery (PELCO D)
- Zasilanie 12VDC/24VAC



Parametry techniczne VTDN 960WIR

Przetwornik	1/3" CCD SONY Double Scan
Synchronizacja	Wewnętrzna/Zewnętrzna
Wyjście sygnału wideo	Kompozytowe 1.0Vp-p/75Ω, BNC
Rozdzielczość	520 (kolor) / 570 (b/w) linii TV
Stosunek S/N	> 50dB (AGC wył), tryb sWDR wył
Balans bieli	Automatyczny, ręczny, 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 wł)
sWDR	Tak (20 poziomów korekty)
Zoom cyfrowy	3x
Zdalne sterowanie	RS485 (kompatybilne Pelco D)
Opóźnienie przełączania filtra IR	Tak (do 15sek) + regulacja progu przełączania (1 do 9Lux)
Obiektyw	3,3-12mm/auto DC
Promiennik podczerwieni	880nm, 30m, 30st
Funkcje inne	Funkcja odwracania obrazu (mirror, reversal, flip); edycja nazwy kamery, Blemish (usuwanie prześwieśleń), wzmacnianie ostrości
Obudowa	Odlew (4mm), kopuła poliwęglanowa (2mm), IP66
Wymiary	Śr 164 x 121mm
Zasilanie	12/24VAC
Temperatura pracy	-20 ^o C~50 ^o C
Waga	1900g

Wymiary:

