

nowość


Full HD
 1920x1080

Zewnętrzna głowica SDI
 szybkoobrotowa dzień/noc
 20x zoom optyczny,
 FullHD, WDR, NR, DSS
 Oświetlacz podczerwieni do 200m

Właściwości:

- Kamera typu HD-SDI (SMPTE 292M)
- Wbudowany oświetlacz podczerwieni do 200m przy ręcznej ostrości, 30 diod OSRAM 870nm o mocy 1W
- Kamera dzień/noc (zdejmowany filtr IR)
- Zoom optyczny 20x i cyfrowy 12x
- Szeroki wybór funkcji
 - WDR szeroki zakres dynamiki
 - Smart IR
 - DSS zwolnienie migawki
 - NR redukcja szumów
- 63 pozycji (Preset)
- PTZ zdalne sterowanie przez port RS-485 Pelco-D/P
- Wykonanie zewnętrzne IP66



System	PAL
Przetwornik obrazu	1/3" 2 Mega Pixel CMOS
Obiektyw	20x zoom optyczny, 4.7mm-94mm F1.6~F3.5
Efektywna ilość pikseli	1944H × 1092(V) = 2.122.848 pikseli
System skanowania	progresywny
Rozdzielczość Cyfrowa	1920x1080p , 1280x720p
Rozdzielczość Analogowa	700 linii TV
Prędkość migawki	1/1 sek. - 1/10.000 sek.
Stosunek Sygnał/Szum	Ponad 50dB
Synchronizacja	Wewnętrzna
Min. oświetlenie	1.7lux (kolor), 0.5lux (kolor DSS wł), 0lux (cz/b IR wł)
Balans bieli	Auto / ATW / Ręczny / Lampy sodowe
AGC	Auto / Ręczne od -3dB do +28dB
BLC / WDR	BLC / WDR / Wył
DSS (Sens-up)	Wył / x2 / x3 / x4
DNR	Wł. / Wył
Ostrość	Automatyczna / Ręczna
Preset	255 pozycji
Zakres obrotu	Obrót 360°, nachylenie 180°(±90°), czas obrotu 150°/s
Przesłona	Automatyczna / Ręczna
Sygnał wizyjny	HD-SDI / VBS 1.0 Vp-p (75 Ω) przy wył. WDR
Zasilanie	24V AC 5A / 12V DC 8A
Pobór mocy	65W
Temp. pracy	-30°C ~ +6 °C