

Kamera BLOW BL-A5THNV5

AHD/CVI/TVI/CVBS | 5MP | TUBOWA | ZEWNĘTRZNA

Parametry video

| | |
|--------------------------------------|--|
| Rozdzielczość | 5MP :2592*1944 4MP:2560*1440 1080p:1920*1080 |
| FPS | 25 |
| Efektywne piksele | 2592(H)*1944(V) |
| System TV | PAL/NTSC |
| Czas otwarcia elektronicznej migawki | 1/25s~1/50,000s , 1/30s~1/60,000s |
| Stosunek S/N | ≥50dB |
| System skanowania | Progresywny |
| Wyjście video | BNC, 75 Ohm |
| Standard video | AHD/CVI/TVI/CVBS |

Obiektyw

| | |
|------------------------------------|-----------------------------|
| ZOOM | - |
| Rodzaj ogniskowej | Stała |
| Ogniskowa f | f 2,8 mm |
| Regulacja ostrości | Ostrość ustawiana manualnie |
| Ilość pikseli | 5MP |
| Auto Iris - automatyczna przysłona | Tak |

Podczerwień / tryb nocny

| | |
|------------------------------|--------------------------|
| Budowa | 14μ x 20 szt. IR LED |
| Zasięg podświetlenia | 25m |
| Parametry włączenia IR | Poniżej 10 Lux przez CDS |
| Przełączanie trybu dzień/noc | Automatycznie CDS |
| IR-CUT - filtr podczerwieni | Tak |

Funkcje dodatkowe

| | |
|--|-------------------------|
| Menu ekranowe OSD | Tak, joystick |
| Regulacja obrazu | Tak |
| Balans bieli | Automatyczny / Manualny |
| Tryb mgła | Tak |
| AGC - automatyczne dopasowanie poziomu wzmocnienia | Tak |
| DNR - cyfrowa redukcja szumów | Tak, 3DNR |
| WDR - uwidocznienie niedoświetlonych elementów | Tak |
| UTC - możliwość zdalnego ustawienia kamery po kablu koncentrycznym | Tak |
| Low illumination | Tak |
| Sense-up | Tak |

Informacje ogólne

| | |
|----------------------------|--|
| Obudowa | Metal, IP66 |
| Obudowa wandaloodporna | Nie |
| Podgrzewacz | Nie |
| Podwójne zasilanie | Nie |
| Temperatura pracy | -20°C ~ +50°C RH95% Max |
| Temperatura przechowywania | -20°C ~ +60°C RH95% Max |
| Zasilanie | DC12V±10%, 700mA, gniazdo DC 2,1/5,5 (brak zasilacza w zestawie) |
| Wymiary | 157(W) x 70(H) x 66(D)mm |
| Waga | 650g |
| Zawartość zestawu | Kamera, instrukcja, wkręty montażowe, wzornik montażowy |

