

Lumens VC-G50

Kamera PTZ

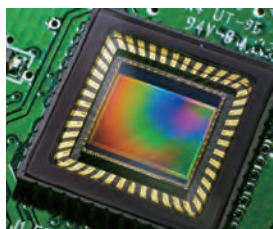
Kamera VC-G50 Pan/Tilt/Zoom (PTZ) wyposażona w profesjonalny przetwornik 1/2,8 cala dostarcza obraz w rozdzielczości Full HD 1080p60. 20-krotny zoom optyczny, dostosowanie balansu bieli i odpowiednie ustawienie kontrastu pozwala zachować najlepszą jakość wideo nawet w słabo oświetlonym pomieszczeniu. Mechanizm PTZ umożliwia precyzyjne pozycjonowanie kamery VC-G50 bez generowania jakichkolwiek zakłóceń a szeroki kąt widzenia zapewnia panoramiczny obraz. Kamera VC-G50 wyposażona w interfejsy: 3G-SDI, DVI, component i C-Video pozwala na przesyłanie jednocześnie czterech obrazów wideo w najlepszej jakości. Możliwość zaprogramowania do 128 presetów. Kamera VC-G50 idealnie sprawdza się podczas nagrywania wykładów, przeprowadzania wideokonferencji i może być wykorzystywana w systemach nadzoru bezpieczeństwa.

V

- Sygnał wyjściowy w jakości Full HD 1080p60
- Możliwość zdefiniowania do 128 presetów
- 240-krotny zoom (20 x zoom optyczny i 12 x zoom cyfrowy)
- Interfejsy wideo: 3G-SDI, DVI, component, C-Video
- Maksymalna prędkość ruchu (poziom / pion): 300°/s
- Szeroki zakres działania PTZ:
od -170° do +170° (w poziomie);
od -30° do +90° (w pionie)
- Kompatybilność z większością terminali wideokonferencyjnych i kodeków przechwytyjących sygnały wideo



Więcej szczegółów



Jakość obrazu

Kamera VC-G50 wyposażona w profesjonalny przetwornik 1/2,8-cala zapewnia obraz w rozdzielczości Full HD 1080p.



Szeroki zakres PTZ

Zakres ruchu: do 340° (od -170° do +170°) w poziomie i od -30° do +90° w pionie.



Wiele formatów sygnału

VC-G50 ma możliwość przełączania pomiędzy różnymi sygnałami wideo: Full HD, 1080p, 720p i SD, dlatego jest kompatybilna z różnymi urządzeniami wyświetlającymi.



Interfejs 3G-SDI

Kamera VC-G50 obsługuje interfejs 3G-SDI, dzięki czemu nie powoduje opóźnień w transmisji wideo bez kompresji nawet na dystansie 150 metrów.



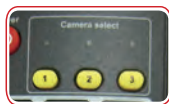
128 presetów

Przełączanie pomiędzy zdefiniowanymi presetami podczas wideokonferencji czy nagrywania wykładów znacznie poprawia szybkość reakcji kamery.



Sterowanie kamerą przez RS-232/422

Zdalne sterowanie kamerą przez port RS-232/422.



Łatwa obsługa

Sterowanie kamerą VC-G50 za pomocą pilota.



Odwracanie obrazu

Dzięki funkcji odwracania obrazu kamera VC-G50 może być montowana również na suficie.

Specyfikacja techniczna

Przetwornik	1/2,8" 2 MP CMOS
Wyjście wideo	1080p 60 / 59.94 / 50 / 29.97 fps, 1080i 50 / 60 fps, 720p 60 / 59.94 / 50 fps, 720p 30 / 25 fps, NTSC / PAL
Zoom optyczny	20x
Zakres ruchu w poziomie	-170° ~ +170°
Zakres ruchu w pionie	-30° ~ +90°
Presety	128
Interfejs wideo HD	Component, DVI, 3G-SDI
Interfejs wideo SD	CVBS (C-Video)
Sterowanie kamerą	RS-232 / RS-422
SNR	> 50 dB

Czas naświetlania	1/1 ~ 1/10,000 s
Długość ogniskowej	f = 4,7 ~ 70,5 mm
Kąt widzenia w poziomie	63°
Przesłona	F1.8 ~ 3.0
Minimalne natężenie oświetlenia	5 lux
Minimalna odległość od obiektu	300(Wide) ~ 1500(Tele) mm
Zoom cyfrowy	12x
Regulacja wzmacnienia	automatyczna / ręczna
Balans bieli	auto, w pomieszczeniu, na zewnątrz, one-push, ręczny
Kontrola ekspozycji	automatyczna / ręczna
Ustawianie ostrości	automatyczne / ręczne
Odwracanie obrazu	Tak
Waga	2,0 kg
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	174 x 186 x 182,7 [mm]

Interfejsy



KONTEL
ul. Rakowiecka 30
02-528 Warszawa
www.kontel.pl

