

SCV-3120

Kamera kopułkowa wysokiej rozdzielczości 1/4", z funkcją WDR, wandaloodporna

KAMERY



Cechy użytkowe

- Super HAD kolor CCD, 1/4"
- Silny optyczny zoom 12X (3,6 ~ 44,3mm) i cyfrowy zoom 16X
- Technologia cyfrowej redukcji szumów (3D+2D)
- Duży zakres dynamiczny 128x (NTSC), 160x (PAL)
- Prawdziwa funkcja Dzień i noc (ICR) • VPS (Virtual Progressive Scan)
- Wysoka rozdzielczość dająca 600 linii TV (kolor), 700 linii TV (B/W)
- Min. natężenie oświetlenia 0,7 lx przy F1,68 (kolor)
0.001 lx przy F1.65 (B/W)
0.07 lx przy F1.65 (Kolor, Sens-up)
- Maskowanie prywatności, programowanie 12 stref (mozaika wielokątna)
- Ochrona przed opadami atmosferycznymi i pyłem (IP66)
- Dwa rodzaje montażu (podtynkowo i natynkowo)
- Kompensacja podświetlenia (Ustawienia obszaru)
- Zaawansowana funkcja wykrywania ruchu
- Krótki czas otwarcia migawki sterowany zewnętrznym spustem
- Sterowanie kablem koncentrycznym i przez port RS-485
- Obsługa Sens-up 512x
- OSD w wielu językach
- Inteligentne sterowanie wizją (Przeniesiony /Stabilny)
- Współczynnik S/N 52dB
- Podwójne napięcie zasilania: 12 V DC 24V

Parametry techniczne

	SCV-3120N	SCV-3120P
ELEKTRYCZNE		
Napięcie wejściowe	Podwójne (12 VDC/24 VAC)	
Pobór mocy	Maks. 4 W	
WIZJA		
Urządzenie obrazowania	Super HAD kolor CCD, 1/3"	
Piksele łącznie	811 (H) X 508 (V)	795 (H) X 596 (V)
Piksele efektywne	768 (H) X 494 (V)	752 (H) X 582 (V)
System skanowania	2 : 1 Przeplot	
Synchronizacja	Wewnętrzna/Zasilanie sieciowe	
Częstotliwość	H : 15,734 kHz/V; 59,94 Hz	H: 15,625 kHz/V; 50 Hz
Rozdzielczość pozioma	Kolor: 600 linii TV (min.)/B/W: 700 linii TV (min.)	
Min. natężenie oświetlenia	Kolor: 0.7 lx (50IRE przy F1,65), 0.07 lx (Sens-up, 512X) B/W: 0,001 lx (50 IRE przy F1,65)	
S/N (sygnał Y)	52dB	
Wyjście wizyjne	CVBS: 1.0Vp-p / 75 Ω, zespolone	
OBIEKTYW		
Współczynnik zoomu	12X (optyczny), 16X (cyfrowy)	
Długość ogniskowej	3,6 ~ 44,3 mm (F1.65 ~ 2,0)	
Maks. stosunek apertury	1 : 1,65 (panoramyczny) ~ 3,7 (teleobiektyw)	
Min. odległość obiektu	1.8 m (5,91 stopy)	
Kątowe pole widzenia	Poz: 54,44°(szeroki) ~ 4,62°(tele) / Pion: 42,32°(szeroki) ~ 3,58°(tele)	
Ostrość	Auto/ręczny/Pojedynczy pomiar ostrości AF	
PAN /TILT/OBRÓT		
Zakres panoramy	0° ~ 340°	
Zakres przechyłu	0° ~ 146°	
Zakres obrotu	0° ~ 340°	
ROBOCZE		
OSD - menu ekranowe	Angielski, Japoński, Hiszpański, Francuski, Portugalski, Tajwański, Koreański.	Angielski, Francuski, Niemiecki, Hiszpański, Włoski, Chiński, Rosyjski, Polski, Czeski, Duński, Turecki
Tytuł kamery	Wł./Wyt. (maks. 54ea / 2 linie)	
Dzień i noc	Auto (ICR)/Kolor/B/W/EXT	
Szeroki zakres dynamiki	128x	160x
Cyfrowa redukcja szumów	Wł./Wyt.	
Kompensacja podświetlenia	BLC (Wł./Wyt.)/WDR	
eXtended Dynamic Range	Niski/Średni/Wysoki/Wyt.	
Cyfrowa stabilizacja obrazu	Wł./Wyt.	
Maskowanie prywatności	Wł./Wyt. (12 programowanych stref, mozaika wieloboczna)	
Filtr szumów 2D+3D (A1)	Wyt./Bardzo niska/Niska/Średnia/Wysoka/Bardzo wysoka/Użytkownika/Stała	
Czułość sens-up (integracja kadru)	Wł./Wyt. (wybieralny limit ~ 512X)	
Balans bieli	ATW1/ATW2/AWC (ręczny)/3 200°K/ 5 600°K	
Prędkość migawki elektronicznej	1/60 ~ 1/10,000 sek.	1/50 ~ 1/10,000 sek.
Zoom cyfrowy	Wł./Wyt. (2X ~ 16X)	
AGC	Wł./Wyt. (Bardzo niska/Niska/Średnia/Wysoka/Bardzo wysoka/Użytkownika/Stała)	
PIP	Wł./Wyt.	
Schedule	Harmonogram dzienny/godzinowy	
Komunikacja	RS-485, kabel koncentryczny	
Protokół	Samsung-T, Samsung-E, Pelco-D, Pelco-P, Bosch, Honeywell, Vicon, Panasonic	
ŚRODOWISKOWE		
Temperatura/Wilgotność robocza	-10°C ~ +50°C/RH 20% ~ 90%	
Mechaniczne		
Wymiary (szer. X wys.)	Ø160 X 134,5 mm (Ø6.3" X 5.3")	
Waga	1.28 kg (2.82 lb)	
Ochrona szczeliny	IP66	
Certyfikaty	FCC (Klasa A), rejestrowany UL/cUL	CE (Klasa A)

Wymiary

Urządzenie: mm (cal)

