

SNO-5080R

Odporna na czynniki atmosferyczne kamera sieciowa HD 1/3" na podczerwień, o rozdzielczości 1,3 megapiksela



Dane techniczne

SNO-5080RN/P

WIDEO	
Urządzenie obrazujące	1/3-calowy przetwornik CMOS o rozdzielczości 1,3 mln pikseli
Całkowita liczba pikseli	1384 (poz.) x 1076 (pion.)
Efektywna liczba pikseli	1329 (poz.) x 1049 (pion.)
System skanowania	Kolejliniowo
Min. oświetlenie	Kolor: 0,3 luksów (F1.2, 50IRE), 0,005 luksów (nasycenie 512X) Czarno-biały: 0 luksów (F1.2, 50IRE, WŁĄCZONA DIODA PODCZERWIENI)
Współczynnik sygnał/szum	50 dB
Wyjście wideo	typ złącza SMD
OBIEKTYW	
Odległość ogniskowa (współczynnik zoomu)	Zmienna ogniskowa 2,8–10 mm (3,6x)
Maks. otwór przesłony	F1,2
Kąt pola widzenia	Poz.: 94,6° (panor.) – 28,8° (tele), pion.: 68,4° (panor.) – 21,6° (tele)
Regulacja ostrości	ręczna
Rodzaj obiektywu	Automatyczna przysłona DC
Typ mocowania	Płyta wbudowana
INFORMACJE DOTYCZĄCE OBSŁUGI	
Diody podczerwieni	31 szt.
Odległość obserwacji	30 m
Języki strony web	
	angielski, francuski, niemiecki, hiszpański, włoski, chiński, rosyjski, koreański, polski, japoński, holenderski, portugalski, turecki, czeski, duński, szwedzki, rumuński, serbski, chorwacki, węgierski i grecki.
Tytuł kamery	Wyt./wt. (wyświetlanie do 15 znaków)
Dzień i noc	Autom. (ICR) / Kolor / Czarno-biały
Kompensacja podświetlenia	Wyt./BLC / HLC
Poprawa kontrastu	SSDR (ang. Samsung Super Dynamic Range – superdynamiczny zakres Samsung) (Wyt./wt.)
Redukcja szumów cyfrowych	SSNR III (filtr szumów 2D+3D) (Wyt./wt.)
Maska prywatności	Wyt./wt. (12 programowalnych stref)
Nasycenie (Integracja obrazu)	Wyt./autom. (2x–60x)
Regulacja wzmocnienia	Wyt./niski/średni/wysoki/ręczny
Balans bieli	ATW/AWC/ręczne/wewnątrz/na zewnątrz
Prędkość elektronicznej migawki	Autom./A.FLK/ręczna (1/30–30 000 s)
Obrót/Lustro	Wyt./wt.
Inteligentna analiza wideo	Zmiana sceny, wirtualna linia, Wejście/wyjście, pojawienie się/zniknięcie
Wej./wyj. alarmu	1x wejście/1x wyjście (przekaznikowe)
SIEĆ	
Ethernet	RJ-45 (10/100BASE-T)
Format kompresji wideo	H.264, MPEG-4, MJPEG
Rozdzielczość	1280 x 1024, 1280 x 720P (HD), 800 x 600, 640 x 480, 320 x 240
Maks. prędkość odświeżania	30 kl./s przy wszystkich rozdzielczościach
Regulacja jakości wideo	H.264/MPEG-4: regulacja stopnia kompresji, docelowej szybkości transmisji MJPEG: regulacja poziomu jakości
Metoda sterowania szybkością transmisji	H.264/MPEG-4: CBR lub VBR, MJPEG: VBR
Możliwości transmisji strumieniowej IP	Transmisja wielostrumieniowa (do 10 profili) IPv4, IPv6
Protokół	TCP/IP, UDP/IP, RTP(UDP), RTP(TCP), RTSP, NTP, HTTP, HTTPS, SSL, DHCP, PPPoE FTP, SMTP, ICMP, IGMP, SNMPv1/v2c/v3(MIB-2), ARP, DNS, DDNS
Zabezpieczenia	Uwierzytelnianie logowania HTTPS(SSL), Uwierzytelnianie logowania Digest Filtrowanie adresów IP, dziennik dostępu użytkowników, Autoryzacja 802.1x
Metoda transmisji strumieniowej	Unicast/Multicast
Maks. dostęp użytkowników	10 użytkowników w trybie Unicast
Zgodność z ONVIF	Tak
Przeglądarka internetowa	Obsługiwane systemy operacyjne: Windows XP/VISTA/7, MAC OS Obsługiwane przeglądarki: Internet Explorer 6.0 lub nowsza, Firefox, Google Chrome, Apple Safari
Oprogramowanie do centralnego zarządzania	Przeglądarka NET-i
DANE UŻYTKOWE	
Temperatura robocza/wilgotność	Od -10°C do +50°C / poniżej 90% wilgotności względnej
Stopień ochrony kamery	Klasa IP66 (wodoodporna)
DANE DOTYCZĄCE ZASILANIA	
Napięcie i prąd wejściowy	12 V DC, 24 V AC, PoE (IEEE802.3af)
Pobór mocy	Maks. 11 W
DANE ZEWNĘTRZNE	
Kolor/materiał	Ciemnoszary/metal
Wymiary (szer. x wys. x głęb.)	Ø86 x 342,8 mm (Ø3,39" x 13,5")
Waga	980 g



Główne atuty

- Maks. rozdzielczość 1,3M (1280 x 1024)
- Obsługa rozdzielczości 16:9 HD (720p)
- Obiektyw zmiennoogniskowy 2,8–10 mm (3,6x)
- Kodek wielozadaniowy H.264/MPEG-4/MJPEG
- PoE

Wymiary

Jednostka : mm

