

Kamera sieciowa

Kolorowa kopułkowa sieciowa kamera
540 TV linii, wandaloodporna obudowa

NM-C130FD

Niezwykłe przydatne funkcje w dziedzinie monitoringu i obserwacji obiektów

NM-C130FD kopułkowa sieciowa kamera dostarcza wysokiej jakości obraz w wysokiej rozdzielczości 540 linii TV z możliwością wytworzenia obrazu w rozdzielczości D1 przy 25 fps, działa w standardzie MPEG-4. Całość gwarantuje efektywny monitoring i pożądane wyniki obserwacji w trudnych warunkach.

Oprawiona jest w solidną odlewaną z aluminium obudowę.

Ta wandaloodporna kamera jest idealna do montażu zewnętrznego i wewnętrznego. Inne bardzo użyteczne funkcje takie jak redukcja szumów, detekcja ruchu, gotowość do pracy z siecią, nagrywanie "pre" i "post" alarmów na komputerze PC oraz wysyłanie powiadomień przez e-mail czynią z NM-C130FD świetny wybór, gdy zaistnieje konieczność monitorowania obiektów dyskretnie, bez zwracania na siebie uwagi.

**25 fps****Częstotliwość obrazów 25 fps przy
rozdzielczości D1 z 540 liniami TV**

NM-C130FD jest wysokiej rozdzielczości siecią kamerą z możliwością uzyskania rozdzielczości D1 (25 fps @ 720 x 576) oraz oferuje rozdzielczość poziomą 540 linii TV. Gwarantuje to wspaniałą jakość obrazu.

MPEG-4**Kompatybilność ze
standardem MPEG-4**

Specyfikacja D1 zapewnia wysoką częstotliwość ramek oraz wysoką rozdzielczość bez kompresji danych. Jednak, od kiedy NM-C130FD jest kompatybilna z MPEG-4, przesyłane dane ulegają znacznej kompresji, dzięki czemu do ich transmisji jest wymagane wąskie pasmo częstotliwości.

Vandal-proof**Obudowa
wandaloodporna**

Profesjonalne kamery do monitoringu i nadzoru muszą zachować sprawność niezależnie od pogody i aktów wandalizmu. Pod tym względem zawsze można liczyć na NM-C130FD, gdyż posiada klasę ochrony IP66 (wodoodporność i pogodoodporność) oraz posiada wytrzymałą, odlaną z aluminium obudowę wandaloodporną i może być śmiało montowana wewnątrz lub na zewnątrz obiektu.

■ Wysoka jakość obrazu (540 linii TV)

540 poziomych linii TV pozwala uzyskać czysty oraz ostry, wysokiej rozdzielczości obraz.

■ Redukcja szumów

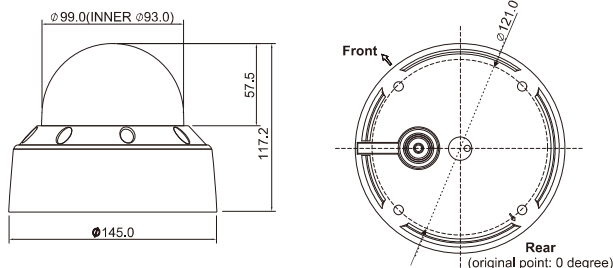
Efektywna redukcja szumów pomaga zapewnić optymalną jakość obrazu.

NM-C130FD

Inne Funkcje/Dane

- Czujność 0.3 lux (kolor) przy F1.2
- 1x wejście audio i 1x wyjście audio
- Elektroniczna migawka (1/50 do 1/120,000) oraz ręczne tryby migawki
- Pełna kontrola przez menu OSD z tyłu kamery
- Automatyczne i ręczne tryby balansu biały
- BLC (układ kompensacji tła), dzień & noc (auto/kolor/BW), AGC (automatyczna kontrola wzmocnienia)
- 4-punktowe strefy prywatności, lustro, wyjście wideo (BNC), 4-punktowa detekcja ruchu
- Do 63 wybieralnych adresów kamery
- Przezroczysty klosz z czarną osłonką do ukrycia kamery
- Wbudowany interfejs sieciowy (10 Base-T/100 Base-TX) do zdalnego sterowania przez komputer PC
- Protokoły interfejsów: TCP/IP, HTTP, UDP, DHCP, RTP, RTSP, SMTP, DDNS
- Sprytna funkcja detekcji ruchu
- Wysyłanie powiadomień poprzez e-mail
- Dostarczana ze złączką RJ-45, akcesoriami montażowymi, instrukcją na CD wraz z konfiguracją IP. Szybka i łatwa konfiguracja przy użyciu przyjaznego poradnika

Wymiary



Specyfikacja

Pozycja	Opis	Pozycja	Opis	
KAMERA	Przetwornik	1/3" SONY Super-HAD Kolor CCD	BALANS BIAŁY	ATW / AWC / manualny
	Ilość pikseli	795 poziomo (H) x 596 pionowo (V)	Auto ekspozycja	Auto / ręczna migawka / redukcja migotania / AGC
	System skanowania	2:1 interlace	AGC	wył / niska / średnia / wysoka
	Synchronizacja	Wewnętrzna / line lock	Auto kontrola przesłony	Manualna / DC / wideo
	Elektroniczna migawka	1/50 — 1/120,000 sek.	Wzmocnienie cyfrowe	wył / auto (x2 – x128)
	Rozdzielczość	540 TVL (kolor)	BLC	wył / niski / średni / wysoki
	Minimalne oświetlenie	0.3 lux (kolor), 0.002 lux (przetwarzanie)	Wyświetlanie znaków	wył / wł
	Wyjście wideo	1.0Vp-p (75 ohmów, kompozyt)	Lustro	wył / wł
	Stosunek sygnał/szum	50dB (AGC wył.)	Prywatne strefy	wył / wł (4 punkty)
	SIEĆ	Rozdzielczość wyświetlana	D1 (720 x 576), 640 x 480, 320 x 240, 160 x 120	Dzień & Noc
Maks. częstotliwość ramek		25 fps @ 720 x 576	DNR	wył / niski / średni / wysoki
Kompresja wideo		MPEG-4 SP i ASP	Zasilanie	DC 12 V
Format kompresji Audio, I/O terminal		PCM 16/8-bit, pełen duplex, 3.5 mm, mikrofon wej. x1 i głośnik wyj. x1	Pobór mocy	6.0 W
Alarm i zarządz. powiadomieniami		Wbudowana detekcja ruchu, regulacja czułości i ustawianie czasu zwłoki, e-mailing	Zasilanie wejście	DC jack
Protokoły		TCP/IP, UDP, HTTP, RTP, RTSP, DHCP, SMTP, DDNS	Wideo wyjście	wtyk BNC
Ethernet		10 Base-T/100 Base-T (RJ-45)	Audio wejście/wyjście	3.5 mm jack
Parametry obrazu		kolor, jasność, kontrast	Zakres temperatury pracy	0°C — 45°C
Minimalne wymagania systemowe		Microsoft® Windows® 2000/XP, Intel® Pentium® IV 2.0 GHz lub szybszy, 512 MB lub więcej	Praca w warunkach wilgotności	0 — 99%
Przeglądarka		Microsoft Internet Explorer wersja 6.0 lub nowsza	Wymiary (średnica x wysokość)	145.0 mm średnica x 117.2 mm (średnica kopułki 99 mm)
		Waga	1.1 kg	
		Obudowa	Wytrzymała odlana z aluminium obudowa wodoodporna i pogodoodporna	
		Oporność na war. pogodowe	IP66 wewn./zewn., montaż ścienny lub sufitowy	

Oficjalny Przedstawiciel
w Polsce



NSyTech Sp. z o.o.
00-367 Warszawa Ul.Kopernika 3
Tel: (22) 8287907 8287908
Fax: (22) 8287909
http://www.nsytech.pl
e-mail: nsytech@nsytech.pl

Microsoft® i Windows® są zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy Microsoft Corporation na terenie USA oraz w innych krajach. Intel jest zastrzeżonym znakiem towarowym firmy Intel Corporation na terenie USA oraz w innych krajach. Wszystkie pozostałe marki i nazwy towarowe mogą być znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi

MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION

KYOTO WORKS: 1 ZUSHO BABA, NAGAOKAKYO CITY, KYOTO 617-8550, JAPAN PHONE: (+81-75)958-3245 FAX: (+81-75)958-3730