

Kod: HN1-20C4-22W

KAMERA IP **HN1-20C4-22W** - 1080p 2.8 ... 12 mm HYBRO-NET

Netto: **75.41 CHF** Brutto: **92.75 CHF**

Kamera IP z wydajnym algorytmem kompresji obrazu H.264 zapewniającym czyste i bardziej płynne przesyłanie obrazu w maksymalnej rozdzielczości 1080p (2 MPx). Bardzo łatwa obsługa poprzez przeglądarkę Internet Explorer, umożliwia użytkownikom wygodną i zdalną obsługę, a także zarządzanie kamerą. Dołączone do kamery oprogramowanie przeznaczone jest do zarządzania oraz zintegrowanego nadzoru wieloma kamerami sieciowymi. Pozwala to na stworzenie za jego pomocą dużego systemu nadzorczego.

UWAGA! W przypadku kilku kamer IP pracujących w rozdzielczości $\geq 1920 \times 1080$ zalecamy stosowanie sieci o przepustowości 1Gb/s.



SPECYFIKACJA

Standard:	TCP/IP
Przetwornik:	1/2.8 " Sony CMOS IMX222
Procesor obrazu:	Hisilicon 3516C
Wielkość matrycy:	2.0 Mpx
Rozdzielczość:	1920 x 1080 - 1080p 1280 x 720 - 720p 704 x 576 - D1
Obiektyw:	2.8 ... 12 mm, 3.0 Mpx
Kąt widzenia:	• 85 ° ... 24 ° (dane producenta) • 92 ° ... 34 ° (nasze testy)
Stosunek sygnał/szum (S/N):	> 50 dB
Zasięg oświetlacza IR:	40 m
Metoda kompresji obrazu:	H.264
Wejścia / wyjścia alarmowe:	—
Przepływność (bitrate):	1024 ... 8192 kbit/s
Prędkość transmisji strumienia głównego:	max. 25 kl/s - 1080p
Interfejs sieciowy:	10/100 Base-T (RJ-45)
Protokoły sieciowe:	RTSP, DHCP, DDNS, NTP, HTTP, NETIP
Audio:	—
WEB Server:	Wbudowany
Maks. liczba użytkowników on-line:	10
ONVIF:	2.04 - port 8899
Interfejs RS-485:	—

Dostęp z telefonu komórkowego:	Port: 34567 lub dostęp przez chmurę (P2P) • Android: Darmowa aplikacja XMEye • iOS (iPhone): Darmowa aplikacja XMEye
Domyślny login / hasło administratora:	admin / (puste)
Domyślny adres IP:	192.168.1.10
Porty dostępu przez www:	80
Porty dostępu przez aplikację na PC:	34567
Port dostępu przez aplikację mobilną:	34567
Port ONVIF:	8899
Wybrane funkcje:	<ul style="list-style-type: none"> • ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni • D-WDR - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia • Możliwość zmiany rozdzielczości, jakości i przepustowości • BLC - kompensacja światła wstecznego (tła) • Obrót obrazu i odbicie lustrzane • Konfigurowalne: jasność, kontrast, nasycenie • F-DNR (Defog) - Redukcja szumów związanych z opadami atmosferycznymi • Tryb dzień/noc - konfigurowalny
Zasilanie:	12 V DC / 440 mA
Obudowa:	Compact - Metalowa
Kolor:	Biały
Klasa szczelności:	IP66
Temperatura pracy :	-20 °C ... 55 °C
Waga:	0.72 kg
Wymiary:	260 x 96 x 80 mm
Producent / Marka:	HYBRO-NET
Gwarancja:	2 lata

PREZENTACJA



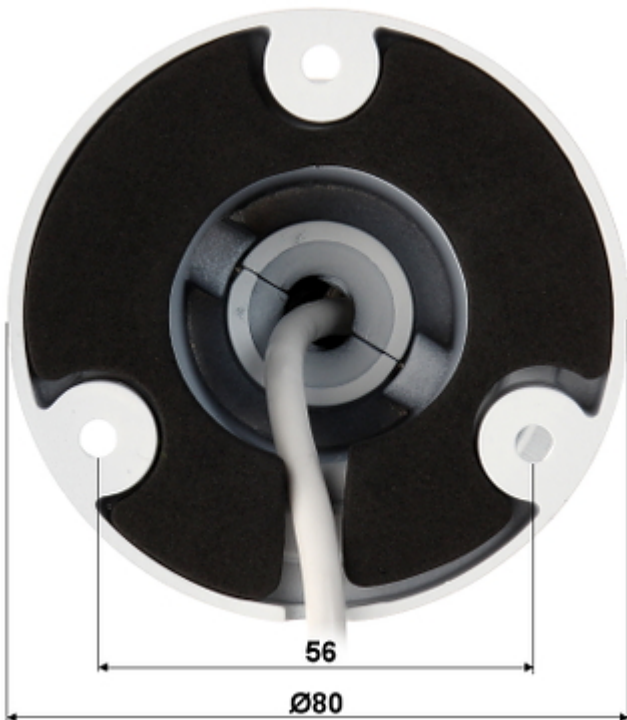
Widok z boku:



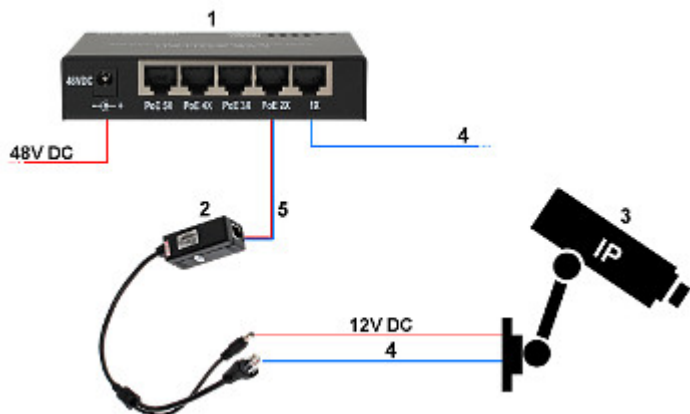
Widok od spodu:



Widok od strony mocowania:



Zobacz w jaki sposób można zasilać kamerę w standardzie PoE:



1. SWITCH PoE
 2. POE-802.3AF/C
 3. Kamera IP
 4. Ethernet
 5. Ethernet + PoE
- W zestawie:



NASZE TESTY

Obraz z kamery przy oświetleniu sztucznym (ok. 30 Lux):



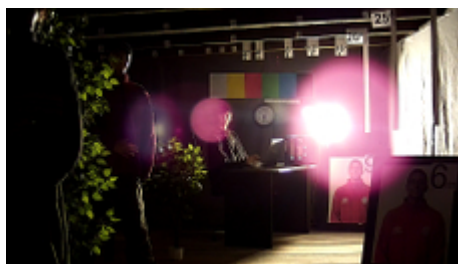
Obraz z kamery przy pracy w nocy z włączonym wbudowanym oświetlaczem IR:



Obraz z kamery przy silnym świetle ustawionym na wprost kamery:



DELTA-OPTI Monika Matysiak; <https://www.delta.poznan.pl>
 POL; 60-713 Poznań; Graniczna 10
 e-mail: delta-opti@delta.poznan.pl; tel: +(48) 61 864 69 60



OPAKOWANIE

Wymiary (Dł. x Szer. x Wys.): 0x0x0 mm	Waga brutto: 0 kg
--	-------------------