

Kod: HN1-13V3-22W

KAMERA WANDALOODPORNNA IP **HN1-13V3-22W** - 1.3 Mpx 2.8 ... 12 mm HYBRO-NET

Netto: **158.40 PLN** Brutto: **194.83 PLN**

Kamera IP z wydajnym algorytmem kompresji obrazu H.264 zapewniającym czyste i bardziej płynne przesyłanie obrazu w maksymalnej rozdzielczości 1280x960. 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.



SPECYFIKACJA

Standard:	TCP/IP
Przetwornik:	1/3 " Aptina AR0130 CMOS
Procesor obrazu:	Hisilicon 3518E
Wielkość matrycy:	1.3 Mpx
Rozdzielczość:	1280 x 960 - 1.3 Mpx 1280 x 720 - 720p 720 x 576 - D1
Obiektyw:	2.8 ... 12 mm, 3.0 Mpx
Kąt widzenia:	• 81 ° ... 23 ° (dane producenta) • 87 ° ... 33 ° (nasze testy)
Stosunek sygnał/szum (S/N):	> 50 dB
Zasięg oświetlacza IR:	30 m
Gniazdo karty pamięci:	—
Metoda kompresji obrazu:	H.264
Wejścia / wyjścia alarmowe:	—
Przepływność (bitrate):	1024 ... 5120 kbit/s
Prędkość transmisji strumienia głównego:	max. 25 kl/s - 960p
Interfejs sieciowy:	10/100 Base-T (RJ-45)
Protokoły sieciowe:	RTSP, DHCP, DDNS, NTP, HTTP, NETIP
Audio:	—

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

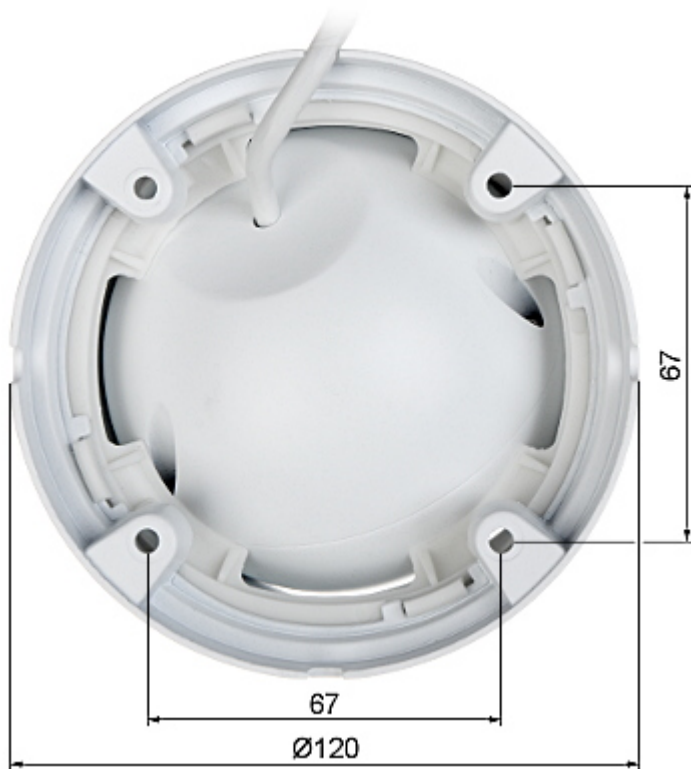
WEB Server:	Wbudowany
Maks. liczba użytkowników on-line:	10
ONVIF:	2.04 - port 8899
Interfejs RS-485:	—
Dostęp z telefonu komórkowego:	Port: 34567 lub dostęp przez chmurę (P2P) <ul style="list-style-type: none"> • Android: Darmowa aplikacja XMEye • iOS (iPhone): Darmowa aplikacja XMEye
Wybrane funkcje:	<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 • Detekcja ruchu - 22 x 18 pól detekcji
Wandaloodporna:	✓
Zasilanie:	12 V DC / 440 mA
Obudowa:	Dome - Metalowa
Kolor:	Biały
Klasa szczelności:	IP66
Temperatura pracy :	-20 °C ... 50 °C
Waga:	0.620 kg
Wymiary:	Ø 120 x 86 mm
Obsługiwane języki:	angielski, arabski, brazylijski portugalski, bułgarski, chiński tradycyjny, chiński uproszczony, czeski, fiński, francuski, grecki, hebrajski, hiszpański, japoński, koreański, niemiecki, perski, polski, portugalski, rosyjski, rumuński, tajski, turecki, węgierski, wietnamski, włoski
Producent / Marka:	HYBRO-NET
Gwarancja:	2 lata

PREZENTACJA

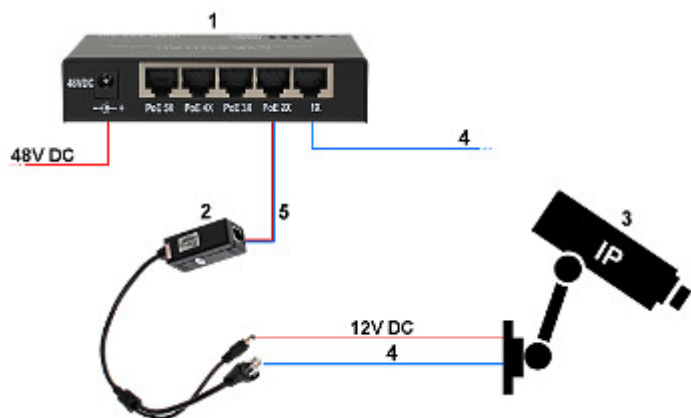
Kamera wyjęta z pierścienia zaciskowego:



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

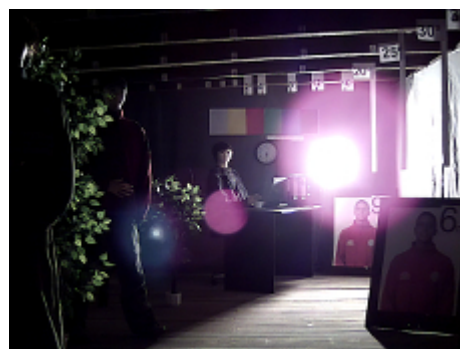
Obraz z kamery przy oświetleniu sztucznym (ok. 30 Lux):



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



Obraz z kamery przy silnym świetle ustawionym na wprost kamery:



OPAKOWANIE

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