

**Model:**  
**IC-80H3**

**Indeks:**  
**H31D180**

**EAN:**  
**5905548276977**



## Opis:

Kamera IP WiFi Eura IC-80C3, obrotowa, pracuje bezprzewodowo w rozdzielczości Full HD 1080p i dedykowana jest do zastosowań wewnątrz budynków. Nowoczesny format kompresji obrazu - H.264. Zarządzanie jest możliwe z pozycji smartfona, tabletu lub przeglądarki internetowej z każdego miejsca na świecie.

Dzięki opcji detekcji ruchu kamera może dokonać zrzutu obrazu np. na kartę SD lub na serwer FTP. Dzięki zastosowaniu protokołu P2P możliwe jest proste sparowanie z urządzeniem mobilnym. Dzięki diodom podczerwonym i filtrowi IR-Cut, który odcina je w ciągu dnia, kamera idealnie nadaje się do całonocnej pracy. Ponadto urządzenie umożliwia zaprogramowanie funkcji patrolu. Do nagrywania nie jest potrzebny rejestrator sieciowy IP, a obraz może być zapisywany na karcie SD.

## Specyfikacja techniczna:

Kamera	
Przetwornik	1 / 2.8 "CMOS ze skanowaniem progresywnym
Min. Oświetlenie	0,01 luksa (F1.2, AGC ON), 0 luksów z IR
Czas otwarcia migawki	1/3 s do 1/100 000 s
Wolna migawka	Tak
Irys	F2.0
Obiektyw	2,8 mm, poziome pole widzenia 105,8 °
Mocowanie obiektywu	M12
Funkcja Dzień & Noc	Filtr podczerwieni z automatycznym przełącznikiem
Regulacja szumów	3D DNR
Szeroki zakres dynamiki	Cyfrowy WDR

Sieć	
Pamięć sieciowa	Obsługuje karty micro SD / SDHC / SDXC, do 128 GB pamięci lokalnej
Wykrycie	Detekcja ruchu
Alarm Trigger	Alarm sabotażu wideo, dysk twardy pełny, błąd dysku twardego, sieć odłączona, konflikt adresów IP, nielegalne logowanie
Protokoły	TCP/IP, ICMP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, IPv6, UDP, QoS
Standard	ISAPI
Ogólna funkcja	Resetowanie jednym przyciskiem, lustro, ochrona hasłem, maska prywatności, znak wodny

WiFi	
Standardy bezprzewodowe	IEEE802.11b, 802.11g, 802.11n
Zakres częstotliwości	2,4 GHz - 2,4835 GHz
Przepustowość kanału	Obsługa 20/40 MHz
Protokoły	802.11b: CCK, QPSK, BPSK, 802.11g / n: OFDM
Bezpieczeństwo	64/128-bit WEP, WPA / WPA2, WPA-PSK / WPA2-PSK, WPS
Transfer	11b: 11 Mb / s, 11g: 54 Mb / s, 11n: do 150 Mb / s
Zasięg bezprzewodowy	50 metrów (wydajność zależna od warunków środowiskowych)

Obraz	
Max. Rozdzielczość	1920 × 1080
Strumień główny	50 Hz: 25 klatek na sekundę (1920 × 1080, 1280 × 720) 60 Hz: 30 klatek na sekundę (1920 × 1080, 1280 × 720)
Strumień pomocniczy	50 Hz: 25 kl./s (704 × 576, 352 × 288, 640 × 480, 320 × 240) 60 Hz: 30 kl./s (704 × 480, 352 × 240, 640 × 480, 320 × 240)
Ustawienia obrazu	Jasność, nasycenie, ostrość, kontrast są regulowane za pomocą oprogramowania klienckiego

Kompresja obrazu	
Kompresja wideo	Strumień główny: H.264 Strumień główny : H.264
Typ H.264	Profil podstawowy / profil główny
Szybkość transmisji wideo	32 Kbps - 8 Mbps

Audio	
Filtr hałasu otoczenia	Tak
Audio I / O	Obsługuje ścieżkę dźwiękową mono
Częstotliwość próbkowania audio	Max. 16 kHz

Interfejs	
Interfejs komunikacyjny	1 samodostosowujący się port Ethernet RJ45 10M / 100M
Przechowywanie na pokładzie	Wbudowane gniazdo micro SD / SDHC / SDXC, do 128 GB
Interfejs audio	1 wbudowany mikrofon, 1 wbudowany głośnik
Interfejs komunikacyjny	1 samodostosowujący się port Ethernet RJ45 10M / 100M
Przechowywanie na pokładzie	Wbudowane gniazdo micro SD / SDHC / SDXC, do 128 GB

Ogólne	
Warunki pracy	-10 ° C do 40 ° C, wilgotność 95% lub mniej (bez kondensacji)
Zasilacz	DC 5 V ± 10%, interfejs micro USB
Obecny	Max. 1.4A
Pobór energii	Max. 7 W.
Zasięg IR	Do 5 metrów
Materiał	Plastikowy
Wymiary	∅ 87,5 × 120,9 mm