

Link do produktu: <https://hollex.pl/smart-eye-200-ip-cam-bezprzewodowa-kamera-ip-p-915.html>

## Smart EYE 200 IP Cam - bezprzewodowa kamera IP



Cena	<b>149,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>IDM3776</b>
Producent	<b>Ferguson</b>

### Opis produktu

**Smart EYE 200 IP Cam** to wszechstronna kamera IP do zastosowań wewnątrz budynków.

Lista korzyści z instalacji tej kamery w domu jest bardzo długa. Jej użytkownik może monitorować pomieszczenie w którym ją zamontował z dowolnego miejsca z wykorzystaniem aplikacji na smartfona/tablet lub dzięki przeglądarce www.

Zakres obserwacji kamery poszerzany jest przez wbudowane silniki obracające obiektywem kamery, którymi można sterować także w sposób zdalny.

W nocnym trybie pracy obraz pozostaje wyraźny dzięki Systemowi Night Vision i 8-miu diodom LED, gwarantujących doświetlenie obrazu w odległości do 8m.

Kamera nie wymaga doprowadzenia okablowania, dzięki protokołowi WiFi działa w sposób bezprzewodowy. Funkcjonuje w sposób dwukierunkowy tzn. z miejsca jej montażu zbierany jest sygnał audio przez wbudowany mikrofon, przy jednoczesnej emisji dźwięku i głosu przez głośnik umieszczony w kamerce. Kamera rejestruje obraz z jakością Full HD.

Produkt stanowi element systemu **Ferguson SmartHome. Może być używany samodzielnie!**

#### Cechy szczególne kamery:

- kamera IP Wi-Fi/Ethernet,
- do użytku we wnętrzach budynków,
- jakość rejestrowanego obrazu Full HD 1080p,
- funkcja zdalnego obracania obiektywu kamery,
- łatwa konfiguracja sieci,
- 8 diod LED, doświetlenie 8m.,
- wbudowany mikrofon i głośnik,
- łatwa w użyciu dzięki aplikacji mobilnej,
- przesyła obraz wprost do Twojego smartfona lub tabletu,
- powiadomienia w przypadku wykrycia ruchu.

#### Parametry:

- Chipset: Hisilicon 32Bit RSIC Embedded Processor
- Sensor: 1/2.7" CMOS
- Pamięć: 128Mb, FLASH: 16Mb
- Video resolutions: 1920x1080, 640x352, 320x176
- Częstotliwość klatek: 50Hz: 1~25fps, 60Hz: 1~30fps
- Ustawiane parametry obrazu: hue, brightness, contrast, saturation, sharpness
- Detektory ruchu: 1 dla mobile, 4 dla PC
- Powiadomienie alarmowe: na aplikację iOS/Android
- Przesyłanie zdjęć na adres mailowy; Przesyłanie nagrań do karty pamięci i FTP server
- LUX: 0,4 Lux/F1,8
- Lens: 4,8mm
- Ruch obiektywu: Horizontal: 355, Vertical: 120
- Filmowanie w ciemnościach: 8 LED oświetlających do 8m
- Dwukierunkowy przesył audio: Speaker: 1W, 8Ω; Microphone: -52dB
- Wi-Fi: 802.11 b/g/n, 2,4GHz 3dbi antenna, 150Mbps transmission rate max
- Ethernet: RJ-45 10/100Mb
- Karta pamięci MicroSD: max 128GB
- Video format: AVI

- Video codec: h.264
- Zasilanie: DC5V 1A USB 50/60Hz
- Temperatura pracy: -10~60C
- Wilgotność: 10%~90% RH
- Wymiary: 112\*90\*116mm (L\*W\*H)
- Waga (net): 0,5kg

## Zalety i wady



- + bezprzewodowa transmisja obrazu i dźwięku
- + zdalne sterowanie ze smartfona, tableta
- + tryb filmowania nocnego
- + alarm reagujący na ruch
- + rejestracja obrazu w Full HD

## GPSR

### Bezpieczeństwo użytkownika

- Produkt należy użytkować zgodnie z jego przeznaczeniem oraz instrukcją producenta.
- Montaż i konfigurację należy wykonywać zgodnie z zaleceniami producenta.
- Nie używać produktu w przypadku uszkodzenia obudowy, przewodów lub elementów elektrycznych.
- Chronić urządzenie przed wilgocią, zalaniem, nadmiernym zapyleniem oraz działaniem wysokich temperatur, chyba że producent przewidział takie warunki pracy.
- Nie dokonywać samodzielnych napraw ani modyfikacji produktu.
- W przypadku urządzeń zasilanych z sieci elektrycznej należy stosować wyłącznie napięcie i sposób podłączenia określone przez producenta.
- Wszelkie prace przy instalacjach elektrycznych należy wykonywać po odłączeniu zasilania.
- Produkt nie jest zabawką. Przechowywać poza zasięgiem dzieci.

### Bezpieczeństwo danych i komunikacji

- W przypadku urządzeń sieciowych zaleca się stosowanie silnych haseł dostępowych oraz regularne aktualizowanie oprogramowania urządzenia.
- Nie udostępniać danych logowania osobom nieupoważnionym.

### Konserwacja

- Regularnie kontrolować stan techniczny urządzenia i przewodów.
- Czyścić produkt zgodnie z zaleceniami producenta.
- W przypadku stwierdzenia uszkodzeń należy zaprzestać użytkowania produktu.