

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/kamera-ip-media-tech-mt4052sd-720p-36mm-ir15-wifi-p-3129.html>

## KAMERA IP MEDIA-TECH MT4052SD 720P 3.6mm IR15 WIFI

Cena brutto	<b>259,00 zł</b>
Cena netto	<b>210,57 zł</b>
Dostępność	<b>Produkt archiwalny</b>
Numer katalogowy	<b>9041</b>
Producent	<b>MEDIA-TECH</b>
Widzenie w nocy	<b>10-20 m</b>
Rozdzielczość	<b>1 MPX (HD)</b>
Obiektyw	<b>stałogniskowy 3.6 mm</b>

### Opis produktu

**Kamera IP Media-Tech** posiada obiektyw stałogniskowy **3.6 mm**, który pozwala na uzyskanie szerokiego kąta widzenia. Dzięki wbudowanemu reflektorowi podczerwieni o zasięgu **do 15 metrów** uzyskasz dobrą widoczność również **w zupełnej ciemności**. Atutem jest też wbudowana szybka karta **MicroSD Kingston class10** o pojemności **64Gb**. Pozwala ona na nagranie nawet **80-90h** materiału filmowego w jakości HD 720p bez posiadania zewnętrznego rejestratora. Materiał wideo może być nagrany na wewnętrznej karcie microSD (64 Gb), wysłany na e-mail lub FTP.

**Uwaga!** Karta pamięci jest fabrycznie włożona do wnętrza kamery i stanowi integralną całość zestawu. W okresie gwarancji nie jest możliwy samodzielny demontaż i wymiana karty pamięci.

Kamera posiada wbudowaną **funkcję zapisu na karcie microSD** dzięki funkcji:

- wyzwoleniu alarmu
- harmonogramu czasowego
- detekcji ruchu.

Urządzenie posiada wodoodporną obudowę, która chroni je przed złymi warunkami atmosferycznymi. Kamera znajdzie zastosowanie w monitoringu domu, biura, sklepu, parkingu, warsztatu itp. Idealnie spełni też rolę elektronicznej niani - aplikacja **SecureCAMView** pozwala na włączenie na smartfonie lub tablecie obrazu z kamery w domu lub pracy.

### Cechy produktu:

- jakość obrazu: 720p
- obiektyw stałogniskowy: 3.6 mm
- interfejs Wifi
- promiennik podczerwieni - zasięg do 15 metrów
- wbudowana pamięć 64Gb
- detekcja ruchu - wysyłanie powiadomień po wykryciu ruchu
- kompresja obrazu H.264
- ONVIF
- możliwość zaplanowania aktywności urządzenia
- zasilanie: 12V (zasilacz w zestawie)

### Podgląd obrazu z kamer

Dzięki podłączeniu kamery do sieci (WiFi lub Ethernet) możemy uzyskać podgląd obrazu i dźwięku na urządzeniach mobilnych (Android i iOS), jak i na komputerach PC i MAC.

### Funkcje kamery:



720p HD – obraz wysokiej rozdzielczości umożliwia zapis drobnych szczegółów.



Kamera wyposażona jest w interfejs łączności bezprzewodowej, dzięki czemu połączysz ją z Internetem za pośrednictwem routera w Twoim domu lub firmie. Zawsze też możesz podłączyć kamerę kablem RJ45.



2 silne diody podczerwone typu HIGH POWER, sprawiają że kamera „widzi” w ciemności odległość nawet do 15 metrów.



Filtr podczerwieni (IR Cut) – technologia znacznie poprawiająca jakość obrazu, odwzorowanie kolorów w przypadku obrazu dziennego (bardzo nasłonecznione pomieszczenie).



W razie wykrycia ruchu kamera może wysłać powiadomienie na smartfona, skrzynkę e-mail lub rozpocząć nagrywanie filmu.



Wytrzymała aluminiowa obudowa kamery odporna jest na niesprzyjające warunki atmosferyczne, takie jak deszcz, mróz, promienie słoneczne, silny wiatr.



Złącze alarmowe umożliwiające zintegrowanie kamer z istniejącym już systemem alarmowym. Dzięki czemu alarm może być załączony w wyniku wykrycia ruchu przez kamerę lub też uruchomienie alarmu powoduje rozpoczęcie nagrywania przez kamerę.



Harmonogram aktywności urządzenia – możliwość zaplanowania aktywności urządzenia w określonym dniach i godzinach.



Wszystkie kamery IP serii SECURECAM zarządzane są w ramach jednej aplikacji, dzięki czemu możliwe jest łatwe zbudowanie własnej sieci monitoring nawet w oddalonych od siebie lokalizacjach (w domu, sklepie, firmie itp.)



Wydajna kompresja obrazu umożliwiającą szybsze i płynniejsze przesyłanie obrazu przez Internet.



Podgląd monitorowanego obiektu z jednej kamery, możliwy jest na pięciu urządzeniach mobilnych jednocześnie.



Kamera jest zgodna z protokołem ONVIF (Open Network Video Interface Forum). Oznacza to że może współpracować z urządzeniami innych producentów pod kontrolą ogólnie dostępnego oprogramowania.

### Specyfikacja techniczna:

- sensor optyczny: CMOS 720p (1280 x 720 px)
- obiektyw: szklany f3.6mm, F2.4, filtr IR CUT
- ustawienia obrazu: jasność, kontrast, nasycenie, odbicie lustrzane pion/poziom
- zaawansowane funkcje: detekcja ruchu
- kąt widzenia: 60 st.
- podświetlenie w ciemności: 2 diody podczerwone HIGH POWER 12 mm, efektywne do 15 metrów

- 
- obraz: kompresja H.264, 1280x720, 640x360, 320x180 do 30 kl/s
  - sieć: gniazdo Ethernet RJ45 10/100 Mbps, Wifi IEEE 802.11 b/g
  - protokoły: HTTP, DHCP, IP, TCP, UDP, SMTP, DDNS, UPnP, ONVIF
  - obudowa: wodoodporna IP66
  - wymagania systemowe: Microsoft Windows XP, Vista, Win 7, Win 8, 32/64 bity, Przeglądarka internetowa IE (Google Chrome, Firefox, Opera, Safari)
  - wymagania sprzętowe: Procesor Pentium 1.6 Ghz, Pamięć RAM 256Mb, Dysk twardy w przypadku zapisu nagrania (nie mniejszy niż 40Gb)
  - temperatura pracy: -10st. C ... +50st. C
  - wilgotność pracy: RH95% max.
  - zasilanie: 12V (zasilacz w komplecie)
  - wymiary: 70 x 165 x 80 mm
  - waga: 0,4 kg

#### **W zestawie:**

- kamera IP Media-Tech MT4052SD - 1 szt;
- antena WIFI - 1 szt;
- kabel Ethernet (RJ45) - 1 szt;
- zasilacz sieciowy - 1 szt;
- uchwyt montażowy - 1 szt;
- kołki do montażu kamery na ścianie;
- instrukcja obsługi (wersja PDF pobierz [tutaj](#)).