

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/tp-link-tplink-ip-kamera-ipkamera-insight-s2454mm-p-365913.html>



## TP-LINK TPLINK IP-Kamera IPKamera InSight S245(4mm)

Cena brutto	<b>586,99 zł</b>
Cena netto	<b>477,23 zł</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRM0EC</b>
Kod producenta	<b>INSIGHT S245(4MM)</b>
Kod EAN	<b>8885020624656</b>
Wielkość czujnika CCD	<b>25,4 / 2,7 mm (1 / 2.7")</b>
Kanały wejściowe audio	<b>1.0 kan.</b>
Czujnik ruchu	<b>Tak</b>
Wideo detekcja ruchu	<b>Tak</b>
Tryb nocny	<b>Tak</b>
Stopień ochrony IP	<b>IP67</b>
Określanie odległości	<b>8 m</b>
System dźwięku	<b>2-drożny</b>
Typ przetwornika obrazu	<b>CMOS</b>
Rozpoznawanie odległości	<b>16 m</b>
Bluetooth	<b>Nie</b>
Typ mocowania	<b>Sufit</b>
Materiał obudowy	<b>Metal</b>
Maksymalna przęsłona	<b>1,6</b>
Obserwuj odległość	<b>33 m</b>
Formaty kompresji	<b>H.264+,H.265+,H.265,H.264</b>
Suma megapikseli	<b>4 MP</b>
Wykrywanie odległości	<b>80 m</b>
Przycisk reset	<b>Tak</b>
Wbudowane głośniki	<b>Tak</b>
Maksymalny zasięg działania	<b>80 m</b>
Kontrola szybkości transmisji danych	<b>Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)</b>
Zakres kąta nachylenia	<b>0 - 75°</b>
Zarządzanie przez stronę www	<b>Tak</b>
Highlight Compensation (HLC)	<b>Tak</b>
Ochrona hasłem	<b>Tak</b>

Maksymalny rozmiar karty pamięci	<b>512 GB</b>
Lustro	<b>Tak</b>
Wyjście prądu stałego (w woltach)	<b>12</b>
Obsługiwane karty pamięci	<b>MicroSD</b>
Obsługiwane formaty audio	<b>G.711 A-law</b>
Funkcje systemu Intelligent Video Surveillance (IVS)	<b>Przekraczać granicę, Wykrywanie wejścia do regionu, Wykrywanie nietypowych dźwięków, Wykrywanie przekroczenia linii, Wykrywanie ludzi, Moving object, Region exiting detection, Wtargnięcie, Zmiana scen, Wykrywanie pojazdów</b>
Kanały wyjścia audio	<b>1.0 kan.</b>
Sposób łączności	<b>Przewodowy</b>
Nagrywanie wideo	<b>Tak</b>
Prędkość przepływu danych	<b>Main Stream: H.265+/H.265/H.264+/H.264, Sub-Stream: H.265/H.264</b>
Ilość wbudowanych mikrofonów	<b>1</b>
Długość stałej ogniskowej	<b>4 mm</b>
Przewodowa sieć lan	<b>Tak</b>
Wide Dynamic Range (WDR)	<b>Tak</b>
Inkrypcja HTTS	<b>Tak</b>
Podręcznik użytkownika	<b>Tak</b>
Zdalny podgląd	<b>Tak</b>
Kąt widzenia obiektywu w pionie	<b>46°</b>
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	<b>1</b>
Tryb dzienny / nocny	<b>Tak</b>
Kąt widzenia obiektywu, w poziomie	<b>88°</b>
Zakres wilgotności względnej	<b>0 - 95%</b>
Podczerwień (IR) Filtr odcięcia	<b>Tak</b>
Dopuszczalna wilgotność względna	<b>0 - 95%</b>
Zakres temperatur (przechowywanie)	<b>-40 - 60 °C</b>
Kontrola pochylenia kamery	<b>Tak</b>
Zakres temperatur (eksploatacja)	<b>-30 - 60 °C</b>
Kontrola panewki kamery	<b>Tak</b>
Wysokość produktu	<b>89 mm</b>
Produkt odporny na warunki atmosferyczne	<b>Tak</b>
Szerokość produktu	<b>122 mm</b>
Typ diody LED	<b>Podczerwień/biały</b>

Głębokość produktu	<b>122 mm</b>
Wykrywacz odległości	<b>80 m</b>
Cechy zabezpieczeń	<b>Wodoodporna</b>
Waga produktu	<b>620 g</b>
Skanowanie progresywne	<b>Tak</b>
Uwierzytelnianie Digest	<b>Tak</b>
Obsługiwane rozdzielczości grafiki	<b>1280 x 720 (HD 720), 2304 x 1296, 2048 x 1280, 1920 x 1080 (HD 1080), 2688 x 1520, 2560 x 1440</b>
Szybkość migawki	<b>1/3 to 1/10000</b>
Zakres szybkości transmisji bitów	<b>0 - 64 Kbit/s</b>
Kolor produktu	<b>Biały</b>
Liczba kamer	<b>1</b>
Regulowanie jakości	<b>Ostrość, Kontrast, Jasność, Lustro, Nasycenie</b>
Gniazdko wyjścia DC	<b>Tak</b>
Zakres dynamiczny	<b>120 dB</b>
Klasyfikacja celów ludzi i pojazdów	<b>Tak</b>
Układ	<b>Kopuła</b>
Min. Oświetlenie	<b>0 lx</b>
Widok na żywo	<b>Tak</b>
Wbudowany mikrofon	<b>Tak</b>
Kompensacja oświetlenia tylnego	<b>Tak</b>
Rodzaj powiadomienia	<b>Powiadomienie push</b>
Maksymalna rozdzielczość	<b>2688 x 1520 px</b>
Przeglądarka internetowa	<b>Tak</b>
Zużycie prądu (przesył prądu przez Ethernet (PoE))	<b>12,52 W</b>
Wi-Fi	<b>Nie</b>
Zarządzany w chmurze	<b>Tak</b>
Kąt widzenia soczewki, przekątna	<b>105.4°</b>
Obsługiwane protokoły sieciowe	<b>TCP/IP, UDP, ICMP, HTTP, HTTPS, DHCP, DNS, RTSP, NTP, UPnP, UDP, SSL/TLS, FTP/SFTP, RTP, IPv4, IPv6, ARP</b>
Wbudowana syrena	<b>Tak</b>
Przeznaczenie	<b>Zewnętrzna</b>
Filtrowanie adresów IP	<b>Tak</b>
Cyfrowy zakres dynamiki (DWDR)	<b>Tak</b>
Rodzaj zasilania	<b>DC, PoE</b>
Standardy komunikacyjne	<b>IEEE 802.3af, IEEE 802.3at</b>

---

Kod IK

**IK10**

---

Częstotliwość próbkowania

**8 kHz**

---

## Opis produktu

- Gwarancja: G024M