

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/kamera-ip-tp-link-tp-link-ip-kamera-ipkamera-insight-s3852-8mm-p-365911.html>

## Kamera IP TP-LINK TPLINK IP-Kamera IPKamera InSight S385(2.8mm)



Cena brutto	<b>711,99 zł</b>
Cena netto	<b>578,85 zł</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRM0EA</b>
Kod producenta	<b>INSIGHT S385(2.8MM)</b>
Kod EAN	<b>8885020628166</b>
Kompensacja oświetlenia tylnego	<b>Tak</b>
Waga produktu	<b>525 g</b>
Regulowanie jakości	<b>Ostrość, Kontrast, Lustro, Nasycenie, Jasność</b>
Przeglądarka internetowa	<b>Tak</b>
Rodzaj opakowania	<b>Pudełko</b>
Klasyfikacja celów ludzi i pojazdów	<b>Tak</b>
Zarządzany w chmurze	<b>Tak</b>
Obsługiwane rozdzielczości grafiki	<b>2048 x 1280, 848 x 480, 640 x 360, 1920 x 1080 (HD 1080), 640 x 480 (VGA), 1280 x 720 (HD 720), 2304 x 1296, 352 x 288, 320 x 240, 2880 x 1620, 2688 x 1520, 704 x 576</b>
Dołączony szablon do wiercenia	<b>Tak</b>
Długość produktu	<b>184 mm</b>
Kolor produktu	<b>Biały</b>
Widok na żywo	<b>Tak</b>
Pobór mocy (max)	<b>10,5 W</b>
Gniazdko wyjścia DC	<b>Tak</b>
Rodzaj powiadomienia	<b>Powiadomienie push</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>
Układ	<b>Kula (kształt)</b>
Zużycie prądu (przesył prądu przez Ethernet (PoE))	<b>11,5 W</b>
Filtrowanie adresów IP	<b>Tak</b>
Wbudowany mikrofon	<b>Tak</b>
Kąt widzenia soczewki, przekątna	<b>134°</b>

Standardy komunikacyjne	<b>IEEE 802.3af, IEEE 802.3at</b>
Maksymalna rozdzielczość	<b>2880 x 1620 px</b>
Wbudowana syrena	<b>Tak</b>
Wielkość czujnika CCD	<b>25,4 / 2,7 mm (1 / 2.7")</b>
Wi-Fi	<b>Nie</b>
Cyfrowy zakres dynamiki (DWDR)	<b>Tak</b>
Zestaw do montażu	<b>Tak</b>
Przeznaczenie	<b>Zewnętrzna</b>
Kanały wejściowe audio	<b>1.0 kan.</b>
Dołączone śruby	<b>Tak</b>
Rodzaj zasilania	<b>DC, PoE</b>
Wideo detekcja ruchu	<b>Tak</b>
Częstotliwość próbkowania	<b>8 kHz</b>
Określanie odległości	<b>6 m</b>
Stopień ochrony IP	<b>IP67</b>
Rozpoznawanie odległości	<b>13 m</b>
Typ przetwornika obrazu	<b>CMOS</b>
Czujnik ruchu	<b>Tak</b>
Obserwuj odległość	<b>27 m</b>
Typ mocowania	<b>Ściana</b>
Tryb nocny	<b>Tak</b>
Wykrywanie odległości	<b>64 m</b>
Maksymalna przesłona	<b>1,6</b>
System dźwięku	<b>2-drożny</b>
Suma megapikseli	<b>8 MP</b>
Bluetooth	<b>Nie</b>
Kontrola szybkości transmisji danych	<b>Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)</b>
Maksymalny zasięg działania	<b>85 m</b>
Materiał obudowy	<b>Metal</b>
Highlight Compensation (HLC)	<b>Tak</b>
Formaty kompresji	<b>H.264+, H.265, H.264, H.265+</b>
Zarządzanie przez stronę www	<b>Tak</b>
Lustro	<b>Tak</b>
Przycisk reset	<b>Tak</b>
Maksymalny rozmiar karty pamięci	<b>512 GB</b>
Wbudowane głośniki	<b>Tak</b>
Prędkość przepływu danych	<b>Main Stream: 256 Kbps to 8 Mbps, Sub-Stream: 64 Kbps to 512 Kbps</b>

Stała ostrość	<b>Tak</b>
Zakres kąta nachylenia	<b>0 - 90°</b>
Obsługiwane formaty audio	<b>G.711 A-law</b>
Długość stałej ogniskowej	<b>2,8 mm</b>
Ilość wbudowanych mikrofonów	<b>1</b>
Ochrona hasłem	<b>Tak</b>
Nagrywanie wideo	<b>Tak</b>
Inkrypcja HTTPS	<b>Tak</b>
Wide Dynamic Range (WDR)	<b>Tak</b>
Wyjście prądu stałego (w voltach)	<b>12</b>
Kąt widzenia obiektywu w pionie	<b>58.8°</b>
Zdalny podgląd	<b>Tak</b>
Kanały wyjścia audio	<b>1.0 kan.</b>
Kąt widzenia obiektywu, w poziomie	<b>111.4°</b>
Tryb dzienny / nocny	<b>Tak</b>
Przewodowa sieć lan	<b>Tak</b>
Obsługiwane karty pamięci	<b>MicroSD</b>
Podczerwień (IR) Filtr odcięcia	<b>Tak</b>
Podręcznik użytkownika	<b>Tak</b>
Sposób łączności	<b>Przewodowy</b>
Produkt odporny na warunki atmosferyczne	<b>Tak</b>
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	<b>1</b>
Zakres wilgotności względnej	<b>0 - 95%</b>
Typ diody LED	<b>Podczerwień/biały</b>
Skanowanie progresywne	<b>Tak</b>
Dopuszczalna wilgotność względna	<b>0 - 95%</b>
Szybkość migawki	<b>1/3 to 1/10000</b>
Zakres temperatur (przechowywanie)	<b>-40 - 60 °C</b>
Cechy zabezpieczeń	<b>Wodoodporna</b>
Liczba kamer	<b>1</b>
Zakres temperatur (eksploatacja)	<b>-30 - 60 °C</b>
Zakres dynamiczny	<b>120 dB</b>
Wysokość produktu	<b>74 mm</b>
Uwierzytelnianie Digest	<b>Tak</b>
Min. Oświetlenie	<b>0 lx</b>
Szerokość produktu	<b>74 mm</b>
Zakres szybkości transmisji bitów	<b>0 - 64 Kbit/s</b>



PS COMPUTER Sp. z o.o.

---

## Opis produktu

- Gwarancja: G024M