

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/kamera-ip-tp-link-tplink-ip-kamera-insight-s385pi-p-365906.html>

Kamera IP TP-Link TPLINK IP-Kamera InSight S385PI

Cena brutto	1 257,99 zł
Cena netto	1 022,76 zł
Numer katalogowy	WLONONWCRMOE5
Kod producenta	INSIGHT S385PI(UN)
Kod EAN	8885020627862
System dźwięku	2-drożny
Typ przetwornika obrazu	CMOS
Wykrywanie odległości	44 m
Typ mocowania	Ściana
Kontrola szybkości transmisji danych	Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)
Bluetooth	Nie
Maksymalna przesłona	2
Highlight Compensation (HLC)	Tak
Materiał obudowy	Metal
Suma megapikseli	8 MP
Lustro	Tak
Nagrywanie wideo	Tak
Maksymalny zasięg działania	44 m
Prędkość przepływu danych	Main Stream: 256 Kbps to 8 Mbps, Sub-Stream: 64 Kbps to 1024 Kbps
Formaty kompresji	H.265,H.264,H.265+,H.264+
Wbudowane głośniki	Tak
Długość stałej ogniskowej	1,65 mm
Przycisk reset	Tak
Zarządzanie przez stronę www	Tak
Inkrypcja HTTPS	Tak
Zakres kąta nachylenia	0 - 90°
Maksymalny rozmiar karty pamięci	512 GB
Kąt widzenia obiektywu w pionie	86°
Ochrona hasłem	Tak
Wide Dynamic Range (WDR)	Tak

Typ karty SIM	MicroSIM
Kąt widzenia obiektywu, w poziomie	180°
Wyjście prądu stałego (w voltach)	12
Zdalny podgląd	Tak
Obsługiwane formaty audio	G.711 A-law
Kanały wyjścia audio	1.0 kan.
Tryb dzienny / nocny	Tak
Obsługiwane karty pamięci	MicroSD
Przewodowa sieć lan	Tak
Podczerwień (IR) Filtr odcięcia	Tak
Sposób łączności	Przewodowy
Podręcznik użytkownika	Tak
Produkt odporny na warunki atmosferyczne	Tak
Stała ostrość	Tak
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	1
Typ diody LED	Podczerwień/biały
Ilość wbudowanych mikrofonów	1
Zakres wilgotności względnej	0 - 95%
Wykrywacz odległości	120 m
Dopuszczalna wilgotność względna	0 - 95%
Skanowanie progresywne	Tak
Typ przetwornika (kamera panoramiczna)	CMOS
Zakres temperatur (przechowywanie)	-40 - 60 °C
Szybkość migawki	1/3 to 1/10000
Cechy zabezpieczeń	Wodoodporna
Liczba kamer	1
Uwierzytelnianie Digest	Tak
Zakres temperatur (eksploatacja)	-30 - 60 °C
Zakres dynamiczny	120 dB
Zakres szybkości transmisji bitów	0 - 64 Kbit/s
Wysokość produktu	101 mm
Min. Oświetlenie	0 lx
Regulowanie jakości	Nasycenie, Kontrast, Ostrość, Lustr o, Jasność
Szerokość produktu	100 mm
Kompensacja oświetlenia tylnego	Tak
Klasyfikacja celów ludzi i pojazdów	Tak

Waga produktu	1,01 kg
Dołączony szablon do wiercenia	Tak
Obsługiwane rozdzielczości grafiki	1280 x 720 (HD 720), 2304 x 1296, 3840 x 2160, 2048 x 1280, 2560 x 1440, 2880 x 1620, 1920 x 1080 (HD 1080), 2688 x 1520
Przeglądarka internetowa	Tak
Widok na żywo	Tak
Kolor produktu	Biały
Zarządzany w chmurze	Tak
Rodzaj powiadomienia	Powiadomienie push
Gniazdko wyjścia DC	Tak
Długość produktu	266 mm
Zużycie prądu (przesył prądu przez Ethernet (PoE))	21 W
Układ	Kula (kształt)
Pobór mocy (max)	18 W
Wbudowany mikrofon	Tak
Obsługiwane protokoły sieciowe	TCP/IP, UDP, ICMP, HTTP, HTTPS, DHCP, DNS, RTSP, NTP, UPnP, UDP, SSL/TLS, FTP/SFTP, RTP, IPv4, IPv6, ARP
Kąt widzenia soczewki, przekątna	180°
Maksymalna rozdzielczość	3840 x 2160 px
Filtrowanie adresów IP	Tak
Wbudowana syrena	Tak
Wi-Fi	Nie
Gniazdko karty SIM	Tak
Cyfrowy zakres dynamiki (DWDR)	Tak
Przeznaczenie	Zewnętrzna
Standardy komunikacyjne	IEEE 802.3at
Kanały wejściowe audio	1.0 kan.
Rodzaj zasilania	DC, PoE
Wielkość czujnika CCD	25,4 / 2,7 mm (1 / 2.7")
Wideo detekcja ruchu	Tak
Częstotliwość próbkowania	8 kHz
Zestaw do montażu	Tak
Określanie odległości	4,4 m
Czujnik ruchu	Tak
Dołączone śruby	Tak
Rozpoznawanie odległości	8,8 m

Tryb nocny

Tak

Stopień ochrony IP

IP67

Obserwuj odległość

18,33 m

Opis produktu

- Gwarancja: G024M