

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	1 314,99 zł
Cena netto	1 069,10 zł
Numer katalogowy	WLONONWCRM0E5
Kod producenta	INSIGHT S385PI(UN)
Kod EAN	8885020627862
Pobór mocy (max)	18 W
Obsługiwane karty pamięci	MicroSD
Zarządzany w chmurze	Tak
Kąt widzenia obiektywu w pionie	86°
Kompensacja oświetlenia tylnego	Tak
Zarządzanie przez stronę www	Tak
Zakres dynamiczny	120 dB
Suma megapikseli	8 MP
Szybkość migawki	1/3 to 1/10000
Typ mocowania	Ściana
Wykrywacz odległości	120 m
Stopień ochrony IP	IP67
Produkt odporny na warunki atmosferyczne	Tak
Zestaw do montażu	Tak
Tryb dzienny / nocny	Tak
Standardy komunikacyjne	IEEE 802.3at
Wide Dynamic Range (WDR)	Tak
Filtrowanie adresów IP	Tak
Stała ostrość	Tak
Klasyfikacja celów ludzi i pojazdów	Tak
Długość stałej ogniskowej	1,65 mm
Zakres szybkości transmisji bitów	0 - 64 Kbit/s
Lustro	Tak
Cechy zabezpieczeń	Wodoodporna
Kontrola szybkości transmisji danych	Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)
Obserwuj odległość	18,33 m

Określanie odległości	4,4 m
Kanały wejściowe audio	1.0 kan.
Wbudowana syrena	Tak
Zużycie prądu (przesył prądu przez Ethernet (PoE))	21 W
Widok na żywo	Tak
Wysokość produktu	101 mm
Zakres temperatur (przechowywanie)	-40 - 60 °C
Bluetooth	Nie
Zakres wilgotności względnej	0 - 95%
Tryb nocny	Tak
Podręcznik użytkownika	Tak
Częstotliwość próbkowania	8 kHz
Kanały wyjścia audio	1.0 kan.
Przeznaczenie	Zewnętrzna
Ochrona hasłem	Tak
Maksymalna rozdzielczość	3840 x 2160 px
Przycisk reset	Tak
Układ	Kula (kształt)
Nagrywanie wideo	Tak
Kolor produktu	Biały
Typ karty SIM	MicroSIM
Waga produktu	1,01 kg
Sposób łączności	Przewodowy
Długość produktu	266 mm
Kąt widzenia obiektywu, w poziomie	180°
Przeglądarka internetowa	Tak
Min. Oświetlenie	0 lx
Maksymalny zasięg działania	44 m
Liczba kamer	1
Maksymalna przestona	2
Skanowanie progresywne	Tak
Typ przetwornika obrazu	CMOS
Typ diody LED	Podczerwień/biały
Dołączone śruby	Tak
Podczerwień (IR) Filtr odcięcia	Tak
Wielkość czujnika CCD	25,4 / 2,7 mm (1 / 2.7")
Zdalny podgląd	Tak
Gniazdo karty SIM	Tak

Ilość wbudowanych mikrofonów	1
Obsługiwane protokoły sieciowe	TCP/IP, UDP, ICMP, HTTP, HTTPS, DHCP, DNS, RTSP, NTP, UPnP, UDP, SSL/TLS, FTP/SFTP, RTP, IPv4, IPv6, ARP
Dołączony szablon do wiercenia	Tak
Inkrypcja HTTPS	Tak
Regulowanie jakości	Nasycenie, Kontrast, Ostrość, Lustr o, Jasność
Prędkość przepływu danych	Main Stream: 256 Kbps to 8 Mbps, Sub-Stream: 64 Kbps to 1024 Kbps
Uwierzytelnianie Digest	Tak
Highlight Compensation (HLC)	Tak
Typ przetwornika (kamera panoramiczna)	CMOS
Wykrywanie odległości	44 m
Rozpoznawanie odległości	8,8 m
Wideo detekcja ruchu	Tak
Cyfrowy zakres dynamiki (DWDR)	Tak
Kąt widzenia soczewki, przekątna	180°
Rodzaj powiadomienia	Powiadomienie push
Szerokość produktu	100 mm
Wbudowane głośniki	Tak
Zakres temperatur (eksploatacja)	-30 - 60 °C
Materiał obudowy	Metal
Dopuszczalna wilgotność względna	0 - 95%
System dźwięku	2-drożny
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	1
Czujnik ruchu	Tak
Przewodowa sieć lan	Tak
Rodzaj zasilania	DC, PoE
Wyjście prądu stałego (w voltach)	12
Wi-Fi	Nie
Zakres kąta nachylenia	0 - 90°
Wbudowany mikrofon	Tak
Formaty kompresji	H.265, H.264, H.265+, H.264+
Gniazdko wyjścia DC	Tak
Obsługiwane formaty audio	G.711 A-law
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

Maksymalny rozmiar karty pamięci

512 GB

Opis produktu

- Gwarancja: G024M