

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
Dołączone śruby	Tak
Rozpoznawanie odległości	8,8 m
Czujnik ruchu	Tak
Obserwuj odległość	18,33 m
Tryb nocny	Tak
Stopień ochrony IP	IP67
Wykrywanie odległości	44 m
System dźwięku	2-drożny
Typ przetwornika obrazu	CMOS
Kontrola szybkości transmisji danych	Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)
Bluetooth	Nie
Typ mocowania	Ściana
Materiał obudowy	Metal
Maksymalna przesłona	2
Highlight Compensation (HLC)	Tak
Nagrywanie wideo	Tak
Suma megapikseli	8 MP
Lustro	Tak
Formaty kompresji	H.265,H.264,H.265+,H.264+
Wbudowane głośniki	Tak
Maksymalny zasięg działania	44 m
Prędkość przepływu danych	Main Stream: 256 Kbps to 8 Mbps, Sub-Stream: 64 Kbps to 1024 Kbps
Przycisk reset	Tak
Zarządzanie przez stronę www	Tak
Długość stałej ogniskowej	1,65 mm

Zakres kąta nachylenia	0 - 90°
Maksymalny rozmiar karty pamięci	512 GB
Inkrypcja HTTPS	Tak
Ochrona hasłem	Tak
Wide Dynamic Range (WDR)	Tak
Typ karty SIM	MicroSIM
Kąt widzenia obiektywu w pionie	86°
Wyjście prądu stałego (w voltach)	12
Zdalny podgląd	Tak
Obsługiwane formaty audio	G.711 A-law
Kąt widzenia obiektywu, w poziomie	180°
Tryb dzienny / nocny	Tak
Obsługiwane karty pamięci	MicroSD
Kanały wyjścia audio	1.0 kan.
Podczerwień (IR) Filtr odcięcia	Tak
Sposób łączności	Przewodowy
Przewodowa sieć lan	Tak
Produkt odporny na warunki atmosferyczne	Tak
Stała ostrość	Tak
Podręcznik użytkownika	Tak
Typ diody LED	Podczerwień/biały
Ilość wbudowanych mikrofonów	1
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	1
Wykrywacz odległości	120 m
Zakres wilgotności względnej	0 - 95%
Typ przetwornika (kamera panoramiczna)	CMOS
Dopuszczalna wilgotność względna	0 - 95%
Skanowanie progresywne	Tak
Cechy zabezpieczeń	Wodoodporna
Zakres temperatur (przechowywanie)	-40 - 60 °C
Szybkość migawki	1/3 to 1/10000
Uwierzytelnianie Digest	Tak
Zakres temperatur (eksploatacja)	-30 - 60 °C
Liczba kamer	1
Wysokość produktu	101 mm
Zakres dynamiczny	120 dB
Zakres szybkości transmisji bitów	0 - 64 Kbit/s

Szerokość produktu	100 mm
Min. Oświetlenie	0 lx
Regulowanie jakości	Nasylenie, Kontrast, Ostrość, Lustr o, Jasność
Waga produktu	1,01 kg
Kompensacja oświetlenia tylnego	Tak
Klasyfikacja celów ludzi i pojazdów	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
Dołączony szablon do wiercenia	Tak
Kolor produktu	Biały
Zarządzany w chmurze	Tak
Widok na żywo	Tak
Gniazdko wyjścia DC	Tak
Długość produktu	266 mm
Rodzaj powiadomienia	Powiadomienie push
Układ	Kula (kształt)
Pobór mocy (max)	18 W
Zużycie prądu (przesył prądu przez Ethernet (PoE))	21 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
Standardy komunikacyjne	IEEE 802.3at
Kanały wejściowe audio	1.0 kan.
Przeznaczenie	Zewnętrzna
Wielkość czujnika CCD	25,4 / 2,7 mm (1 / 2.7")
Wideo detekcja ruchu	Tak
Rodzaj zasilania	DC, PoE

Zestaw do montażu	Tak
Określanie odległości	4,4 m
Częstotliwość próbkowania	8 kHz

Opis produktu

- Gwarancja: G024M