

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/kamera-ip-tp-link-tplink-ip-kamera-ipkamera-insight-s3854mm-p-365902.html>

Kamera IP TP-LINK TPLINK IP-Kamera IPKamera InSight S385(4mm)



Cena brutto	631,99 zł
Cena netto	513,81 zł
Numer katalogowy	WLONONWCRM0DU
Kod producenta	INSIGHT S385(4MM)
Kod EAN	8885020628180
Waga produktu	525 g
Rozpoznawanie odległości	21 m
Ilość wbudowanych mikrofonów	1
Nagrywanie wideo	Tak
Rodzaj opakowania	Pudełko
Obserwuj odległość	44 m
Wide Dynamic Range (WDR)	Tak
Obsługiwane rozdzielczości grafiki	1920 x 1080 (HD 1080), 3840 x 2160, 2048 x 1280, 1280 x 720 (HD 720), 2304 x 1296, 2560 x 1440
Wykrywanie odległości	107 m
Zdalny podgląd	Tak
Kolor produktu	Biały
Kontrola szybkości transmisji danych	Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)
Tryb dzienny / nocny	Tak
Highlight Compensation (HLC)	Tak
Podczerwień (IR) Filtr odcięcia	Tak
Gniazdko wyjścia DC	Tak
Lustro	Tak
Produkt odporny na warunki atmosferyczne	Tak
Układ	Kula (kształt)
Prędkość przepływu danych	Main Stream: 256 Kbps to 8 Mbps, Sub-Stream: 64 Kbps to 512 Kbps
Typ diody LED	Podczerwień/biały
Wbudowany mikrofon	Tak
Długość stałej ogniskowej	4 mm
Skanowanie progresywne	Tak

Maksymalna rozdzielczość	3840 x 2160 px
Inkrypcja HTTPS	Tak
Szybkość migawki	1/3 to 1/10000
Wi-Fi	Nie
Kąt widzenia obiektywu w pionie	46.1°
Liczba kamer	1
Przeznaczenie	Zewnętrzna
Kąt widzenia obiektywu, w poziomie	91.5°
Zakres dynamiczny	120 dB
Rodzaj zasilania	DC, PoE
Min. Oświetlenie	0 lx
Częstotliwość próbkowania	8 kHz
Obsługiwane karty pamięci	MicroSD
Kompensacja oświetlenia tylnego	Tak
Czujnik ruchu	Tak
Sposób łączności	Przewodowy
Tryb nocny	Tak
Przeglądarka internetowa	Tak
System dźwięku	2-drożny
Zarządzany w chmurze	Tak
Bluetooth	Nie
Długość produktu	184 mm
Materiał obudowy	Metal
Pobór mocy (max)	10,5 W
Formaty kompresji	H.265+,H.264+,H.265,H.264
Obsługiwane protokoły sieciowe	TCP/IP, UDP, ICMP, HTTP, HTTPS, DHCP, DNS, RTSP, NTP, UPnP, UDP, SSL/TLS, FTP/SFTP, RTP, IPv4, IPv6, ARP
Przycisk reset	Tak
Wbudowane głośniki	Tak
Cechy zabezpieczeń	Wodoodporna
Filtrowanie adresów IP	Tak
Uwierzytelnianie Digest	Tak
Standardy komunikacyjne	IEEE 802.3af,IEEE 802.3at
Zakres kąta nachylenia	0 - 90°
Zakres szybkości transmisji bitów	0 - 64 Kbit/s
Wielkość czujnika CCD	25,4 / 2,7 mm (1 / 2.7")
Ochrona hasłem	Tak

Regulowanie jakości	Kontrast, Ostrość, Nasycenie, Jasność, Lustró
Zestaw do montażu	Tak
Wyjście prądu stałego (w woltach)	12
Dołączony szablon do wiercenia	Tak
Dołączone śruby	Tak
Kanały wyjścia audio	1.0 kan.
Widok na żywo	Tak
Stopień ochrony IP	IP67
Przewodowa sieć lan	Tak
Rodzaj powiadomienia	Powiadomienie push
Typ przetwornika obrazu	CMOS
Podręcznik użytkownika	Tak
Zużycie prądu (przesył prądu przez Ethernet (PoE))	11,5 W
Typ mocowania	Ściana
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	1
Maksymalna przesłona	1,6
Zakres wilgotności względnej	0 - 95%
Kąt widzenia soczewki, przekątna	109.6°
Suma megapikseli	8 MP
Dopuszczalna wilgotność względna	0 - 95%
Wbudowana syrena	Tak
Maksymalny zasięg działania	107 m
Zakres temperatur (przechowywanie)	-40 - 60 °C
Cyfrowy zakres dynamiki (DWDR)	Tak
Zarządzanie przez stronę www	Tak
Zakres temperatur (eksploatacja)	-30 - 60 °C
Kanały wejściowe audio	1.0 kan.
Wysokość produktu	74 mm
Wideo detekcja ruchu	Tak
Maksymalny rozmiar karty pamięci	512 GB
Szerokość produktu	74 mm
Określanie odległości	11 m
Stała ostrość	Tak
Obsługiwane formaty audio	G.711 A-law

Opis produktu

- Gwarancja: G024M



PS COMPUTER Sp. z o.o.
