

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	570,99 zł
Cena netto	464,22 zł
Numer katalogowy	WLONONWCRM0EA
Kod producenta	INSIGHT S385(2.8MM)
Kod EAN	8885020628166
Highlight Compensation (HLC)	Tak
Wykrywanie odległości	64 m
Rozpoznawanie odległości	13 m
Wideo detekcja ruchu	Tak
Cyfrowy zakres dynamiki (DWDR)	Tak
Kąt widzenia soczewki, przekątna	134°
Rodzaj powiadomienia	Powiadomienie push
Dołączony szablon do wiercenia	Tak
Regulowanie jakości	Ostrość, Kontrast, Lustro, Nasycenie, Jasność
Prędkość przepływu danych	Main Stream: 256 Kbps to 8 Mbps, Sub-Stream: 64 Kbps to 512 Kbps
Uwierzytelnianie Digest	Tak
Szerokość produktu	74 mm
Zakres temperatur (eksploatacja)	-30 - 60 °C
Bluetooth	Nie
Dopuszczalna wilgotność względna	0 - 95%
Tryb nocny	Tak
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	1
Częstotliwość próbkowania	8 kHz
Przewodowa sieć lan	Tak
Przeznaczenie	Zewnętrzna
Wyjście prądu stałego (w voltach)	12
Maksymalna rozdzielczość	2880 x 1620 px
Zakres kąta nachylenia	0 - 90°
Układ	Kula (kształt)
Formaty kompresji	H.264+, H.265, H.264, H.265+

Kolor produktu	Biały
Obsługiwane formaty audio	G.711 A-law
Rodzaj opakowania	Pudełko
Liczba kamer	1
Suma megapikseli	8 MP
Skanowanie progresywne	Tak
Typ mocowania	Ściana
Produkt odporny na warunki atmosferyczne	Tak
Stopień ochrony IP	IP67
Tryb dzienny / nocny	Tak
Zestaw do montażu	Tak
Wide Dynamic Range (WDR)	Tak
Standardy komunikacyjne	IEEE 802.3af, IEEE 802.3at
Stała ostrość	Tak
Obsługiwane protokoły sieciowe	TCP/IP, UDP, ICMP, HTTP, HTTPS, DHCP, DNS, RTSP, NTP, UPnP, UDP, SSL/TLS, FTP/SFTP, RTP, IPv4, IPv6, ARP
Obsługiwane karty pamięci	MicroSD
Długość produktu	184 mm
Kąt widzenia obiektywu w pionie	58.8°
Przeglądarka internetowa	Tak
Długość stałej ogniskowej	2,8 mm
Min. Oświetlenie	0 lx
Zarządzanie przez stronę www	Tak
Cechy zabezpieczeń	Wodoodporna
Kontrola szybkości transmisji danych	Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)
Obserwuj odległość	27 m
Określanie odległości	6 m
Kanały wejściowe audio	1.0 kan.
Wbudowana syrena	Tak
Zużycie prądu (przesył prądu przez Ethernet (PoE))	11,5 W
Widok na żywo	Tak
Klasyfikacja celów ludzi i pojazdów	Tak
Zakres szybkości transmisji bitów	0 - 64 Kbit/s
Lustro	Tak
Wbudowane głośniki	Tak
Wysokość produktu	74 mm

Materiał obudowy	Metal
Zakres temperatur (przechowywanie)	-40 - 60 °C
System dźwięku	2-drożny
Zakres wilgotności względnej	0 - 95%
Czujnik ruchu	Tak
Podręcznik użytkownika	Tak
Rodzaj zasilania	DC, PoE
Kanały wyjścia audio	1.0 kan.
Wi-Fi	Nie
Ochrona hasłem	Tak
Wbudowany mikrofon	Tak
Przycisk reset	Tak
Gniazdko wyjścia DC	Tak
Nagrywanie wideo	Tak
Obsługiwane rozdzielczości grafiki	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
Maksymalny rozmiar karty pamięci	512 GB
Waga produktu	525 g
Maksymalny zasięg działania	85 m
Szybkość migawki	1/3 to 1/10000
Maksymalna przesłona	1,6
Typ diody LED	Podczerwień/biały
Typ przetwornika obrazu	CMOS
Podczerwień (IR) Filtr odcięcia	Tak
Dołączone śruby	Tak
Zdalny podgląd	Tak
Wielkość czujnika CCD	25,4 / 2,7 mm (1 / 2.7")
Ilość wbudowanych mikrofonów	1
Filtrowanie adresów IP	Tak
Sposób łączności	Przewodowy
Pobór mocy (max)	10,5 W
Kąt widzenia obiektywu, w poziomie	111.4°
Zarządzany w chmurze	Tak
Inkrypcja HTTPS	Tak
Kompensacja oświetlenia tylnego	Tak
Zakres dynamiczny	120 dB

Opis produktu

- Gwarancja: G024M