

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/kamera-ip-tp-link-tp-link-insight-s4452-8mm-tp-link8mm-tp-link-8mm-p-365905.html>



Kamera IP TP-LINK TPLINK InSight S445(2 8mm) TP-Link8mm, TP-Link 8mm

Cena brutto	541,99 zł
Cena netto	440,64 zł
Numer katalogowy	WLONONWCRM0E4
Kod producenta	INSIGHT S445(2.8MM)
Kod EAN	8885020628203
Kąt widzenia soczewki, przekątna	118°
Filtrowanie adresów IP	Tak
Waga produktu	480 g
Standardy komunikacyjne	IEEE 802.3af,IEEE 802.3at
Rodzaj opakowania	Pudełko
Wbudowana syrena	Tak
Wielkość czujnika CCD	25,4 / 2,7 mm (1 / 2.7")
Obsługiwane rozdzielczości grafiki	1920 x 1080 (HD 1080),2560 x 1440,1280 x 720 (HD 720),2304 x 1296,2048 x 1280,2688 x 1520
Cyfrowy zakres dynamiki (DWDR)	Tak
Zestaw do montażu	Tak
Kolor produktu	Biały
Kanały wejściowe audio	1.0 kan.
Dołączone śruby	Tak
Gniazdko wyjścia DC	Tak
Wideo detekcja ruchu	Tak
Stopień ochrony IP	IP67
Układ	Wieżyczka
Określanie odległości	6 m
Typ przetwornika obrazu	CMOS
Wbudowany mikrofon	Tak
Rozpoznawanie odległości	13 m
Typ mocowania	Sufit
Maksymalna rozdzielczość	2688 x 1520 px
Obserwuj odległość	27 m
Maksymalna przesłona	1,6

Wi-Fi	Nie
Wykrywanie odległości	64 m
Suma megapikseli	4 MP
Przeznaczenie	Zewnętrzna
Kontrola szybkości transmisji danych	Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)
Maksymalny zasięg działania	64 m
Rodzaj zasilania	DC, PoE
Highlight Compensation (HLC)	Tak
Zarządzanie przez stronę www	Tak
Częstotliwość próbkowania	8 kHz
Lustro	Tak
Maksymalny rozmiar karty pamięci	512 GB
Czujnik ruchu	Tak
Prędkość przepływu danych	Main Stream: 256 Kbps to 6 Mbps, Sub-Stream: 64 Kbps to 512 Kbps
Obsługiwane formaty audio	G.711 A-law
Tryb nocny	Tak
Długość stałej ogniskowej	2,8 mm
Stała ostrość	Tak
Nagrywanie wideo	Tak
System dźwięku	2-drożny
Inkrypcja HTTPS	Tak
Ilość wbudowanych mikrofonów	1
Bluetooth	Nie
Kąt widzenia obiektywu w pionie	54°
Wide Dynamic Range (WDR)	Tak
Materiał obudowy	Metal
Kąt widzenia obiektywu, w poziomie	100°
Zdalny podgląd	Tak
Obsługiwane karty pamięci	MicroSD
Tryb dzienny / nocny	Tak
Formaty kompresji	H.265+,H.265,H.264,H.264+
Podczerwień (IR) Filtr odcięcia	Tak
Przycisk reset	Tak
Wbudowane głośniki	Tak
Sposób łączności	Przewodowy
Produkt odporny na warunki atmosferyczne	Tak

Zakres kąta nachylenia	0 - 90°
Typ diody LED	Podczerwień/biały
Ochrona hasłem	Tak
Skanowanie progresywne	Tak
Wyjście prądu stałego (w woltach)	12
Szybkość migawki	1/3 to 1/10000
Kanały wyjścia audio	1.0 kan.
Liczba kamer	1
Przewodowa sieć lan	Tak
Cechy zabezpieczeń	Wodoodporna
Zakres dynamiczny	120 dB
Podręcznik użytkownika	Tak
Uwierzytelnianie Digest	Tak
Min. Oświetlenie	0 lx
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	1
Zakres szybkości transmisji bitów	0 - 64 Kbit/s
Kompensacja oświetlenia tylnego	Tak
Zakres wilgotności względnej	0 - 95%
Regulowanie jakości	Jasność, Lustro, Ostrość, Kontrast, Nasycenie
Przeglądarka internetowa	Tak
Dopuszczalna wilgotność względna	0 - 95%
Klasyfikacja celów ludzi i pojazdów	Tak
Zarządzany w chmurze	Tak
Zakres temperatur (przechowywanie)	-40 - 60 °C
Dołączony szablon do wiercenia	Tak
Zakres temperatur (eksploatacja)	-30 - 60 °C
Widok na żywo	Tak
Długość produktu	111 mm
Wysokość produktu	83,7 mm
Rodzaj powiadomienia	Powiadomienie push
Pobór mocy (max)	11 W
Szerokość produktu	111 mm
Zużycie prądu (przesył prądu przez Ethernet (PoE))	12 W
Obsługiwane protokoły sieciowe	TCP/IP, UDP, ICMP, HTTP, HTTPS, DHCP, DNS, RTSP, NTP, UPnP, UDP, SSL/TLS, FTP/SFTP, RTP, IPv4, IPv6, ARP



PS COMPUTER Sp. z o.o.

Opis produktu

- Gwarancja: G024M