

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/ip-kamera-tp-link-tplink-insight-s3554mm-p-365910.html>

IP-Kamera TP-LINK TPLINK InSight S355(4mm)



Cena brutto	513,99 zł
Cena netto	417,88 zł
Numer katalogowy	WLONONWCRM0E9
Kod producenta	INSIGHT S355(4MM)
Kod EAN	8885020628128
Czujnik ruchu	Tak
Długość stałej ogniskowej	4 mm
Zestaw do montażu	Tak
Tryb nocny	Tak
Inkrypcja HTTPS	Tak
Dołączone śruby	Tak
System dźwięku	2-drożny
Kąt widzenia obiektywu w pionie	46°
Stopień ochrony IP	IP67
Bluetooth	Nie
Typ przetwornika obrazu	CMOS
Materiał obudowy	Metal
Typ mocowania	Ściana
Maksymalna przęsłona	1,6
Obsługiwane formaty audio	G.711 A-law
Wbudowane głośniki	Tak
Suma megapikseli	5 MP
Nagrywanie wideo	Tak
Kąt widzenia obiektywu, w poziomie	88°
Maksymalny zasięg działania	80 m
Formaty kompresji	H.265+,H.264+,H.265,H.264
Obsługiwane karty pamięci	MicroSD
Maksymalny rozmiar karty pamięci	512 GB
Przycisk reset	Tak
Zakres kąta nachylenia	0 - 90°
Sposób łączności	Przewodowy
Ochrona hasłem	Tak

Cechy zabezpieczeń	Wodoodporna
Stała ostrość	Tak
Wyjście prądu stałego (w voltach)	12
Uwierzytelnianie Digest	Tak
Ilość wbudowanych mikrofonów	1
Kanały wyjścia audio	1.0 kan.
Zakres szybkości transmisji bitów	0 - 64 Kbit/s
Wide Dynamic Range (WDR)	Tak
Przewodowa sieć lan	Tak
Regulowanie jakości	Nasylenie, Ostrość, Kontrast, Lustr o, Jasność
Zdalny podgląd	Tak
Podręcznik użytkownika	Tak
Klasyfikacja celów ludzi i pojazdów	Tak
Tryb dzienny / nocny	Tak
Zakres wilgotności względnej	0 - 95%
Dołączony szablon do wiercenia	Tak
Podczerwień (IR) Filtr odcięcia	Tak
Dopuszczalna wilgotność względna	0 - 95%
Widok na żywo	Tak
Produkt odporny na warunki atmosferyczne	Tak
Zakres temperatur (przechowywanie)	-40 - 60 °C
Rodzaj powiadomienia	Powiadomienie push
Typ diody LED	Podczerwień/biały
Zakres temperatur (eksploatacja)	-30 - 60 °C
Zużycie prądu (przesył prądu przez Ethernet (PoE))	10,7 W
Skanowanie progresywne	Tak
Wysokość produktu	74 mm
Kąt widzenia soczewki, przekątna	105.4°
Szybkość migawki	1/3 to 1/10000
Szerokość produktu	74 mm
Wbudowana syrena	Tak
Liczba kamer	1
Waga produktu	525 g
Cyfrowy zakres dynamiki (DWDR)	Tak
Zakres dynamiczny	120 dB
Kanały wejściowe audio	1.0 kan.

Min. Oświetlenie	0 lx
Obsługiwane rozdzielczości grafiki	1280 x 720 (HD 720), 2304 x 1296, 1920 x 1080 (HD 1080), 2688 x 1520, 2048 x 1280, 2880 x 1620
Kompensacja oświetlenia tylnego	Tak
Kolor produktu	Biały
Wideo detekcja ruchu	Tak
Przeglądarka internetowa	Tak
Gniazdko wyjścia DC	Tak
Określanie odległości	8 m
Zarządzany w chmurze	Tak
Układ	Kula (kształt)
Rozpoznawanie odległości	16 m
Wbudowany mikrofon	Tak
Obserwuj odległość	33 m
Długość produktu	184 mm
Maksymalna rozdzielczość	2880 x 1620 px
Wykrywanie odległości	80 m
Pobór mocy (max)	9,7 W
Wi-Fi	Nie
Kontrola szybkości transmisji danych	Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)
Obsługiwane protokoły sieciowe	TCP/IP, UDP, ICMP, HTTP, HTTPS, DHCP, DNS, RTSP, NTP, UPnP, UDP, SSL/TLS, FTP/SFTP, RTP, IPv4, IPv6, ARP
Przeznaczenie	Zewnętrzna
Highlight Compensation (HLC)	Tak
Filtrowanie adresów IP	Tak
Rodzaj zasilania	DC, PoE
Lustro	Tak
Standardy komunikacyjne	IEEE 802.3af, IEEE 802.3at
Częstotliwość próbkowania	8 kHz
Prędkość przepływu danych	Main Stream: 256 Kbps to 6 Mbps, Sub-Stream: 64 Kbps to 512 Kbps
Wielkość czujnika CCD	25,4 / 2,7 mm (1 / 2.7")

Opis produktu

- Gwarancja: G024M