

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/kamera-ip-tp-link-insight-s485-2-8mm-p-365914.html>

Kamera IP TP-LINK InSight S485 (2.8mm)

Cena brutto	729,99 zł
Cena netto	593,49 zł
Numer katalogowy	WLONONWCRMOED
Kod producenta	INSIGHT S485(2.8MM)
Kod EAN	8885020628289
Maksymalny rozmiar karty pamięci	512 GB
Lustro	Tak
Ochrona hasłem	Tak
Sposób łączności	Przewodowy
Obsługiwane formaty audio	G.711 A-law
Prędkość przepływu danych	Main Stream: 256 Kbps to 8 Mbps, Sub-Stream: 64 Kbps to 512 Kbps
Wyjście prądu stałego (w voltach)	12
Stała ostrość	Tak
Nagrywanie wideo	Tak
Długość stałej ogniskowej	2,8 mm
Kanały wyjścia audio	1.0 kan.
Inkrypcja HTTPS	Tak
Przewodowa sieć lan	Tak
Ilość wbudowanych mikrofonów	1
Kąt widzenia obiektywu w pionie	58.8°
Podręcznik użytkownika	Tak
Wide Dynamic Range (WDR)	Tak
Kąt widzenia obiektywu, w poziomie	111.4°
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	1
Zdalny podgląd	Tak
Obsługiwane karty pamięci	MicroSD
Zakres wilgotności względnej	0 - 95%
Tryb dzienny / nocny	Tak
Dopuszczalna wilgotność względna	0 - 95%
Podczerwień (IR) Filtr odcięcia	Tak
Zakres temperatur (przechowywanie)	-40 - 60 °C

Produkt odporny na warunki atmosferyczne	Tak
Zakres temperatur (eksploatacja)	-30 - 60 °C
Typ diody LED	Podczerwień/biały
Wysokość produktu	83,7 mm
Skanowanie progresywne	Tak
Szerokość produktu	111 mm
Szybkość migawki	1/3 to 1/10000
Waga produktu	480 g
Liczba kamer	1
Rodzaj opakowania	Pudełko
Zakres dynamiczny	120 dB
Obsługiwane rozdzielczości grafiki	2560 x 1440, 2048 x 1280, 1280 x 720 (HD 720), 2304 x 1296, 3840 x 2160, 1920 x 1080 (HD 1080)
Kompensacja oświetlenia tylnego	Tak
Cechy zabezpieczeń	Wodoodporna
Kolor produktu	Biały
Przeglądarka internetowa	Tak
Zakres szybkości transmisji bitów	0 - 64 Kbit/s
Zarządzany w chmurze	Tak
Regulowanie jakości	Lustro, Nasycenie, Jasność, Ostrość, Kontrast
Gniazdko wyjścia DC	Tak
Długość produktu	111 mm
Dołączony szablon do wiercenia	Tak
Układ	Wieżyczka
Pobór mocy (max)	11,5 W
Widok na żywo	Tak
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
Rodzaj powiadomienia	Powiadomienie push
Maksymalna rozdzielczość	3840 x 2160 px
Zużycie prądu (przesył prądu przez Ethernet (PoE))	12,5 W
Wi-Fi	Nie
Filtrowanie adresów IP	Tak
Kąt widzenia soczewki, przekątna	134°
Przeznaczenie	Zewnętrzna

Standardy komunikacyjne	IEEE 802.3af,IEEE 802.3at
Wbudowana syrena	Tak
Rodzaj zasilania	DC, PoE
Wielkość czujnika CCD	25,4 / 2,7 mm (1 / 2.7")
Cyfrowy zakres dynamiki (DWDR)	Tak
Częstotliwość próbkowania	8 kHz
Zestaw do montażu	Tak
Czujnik ruchu	Tak
Dołączone śruby	Tak
Kanały wejściowe audio	1.0 kan.
Tryb nocny	Tak
Stopień ochrony IP	IP67
Wideo detekcja ruchu	Tak
System dźwięku	2-drożny
Typ przetwornika obrazu	CMOS
Określanie odległości	8 m
Bluetooth	Nie
Typ mocowania	Sufit
Rozpoznawanie odległości	17 m
Materiał obudowy	Metal
Maksymalna przesłona	1,6
Obserwuj odległość	35 m
Formaty kompresji	H.265+,H.265,H.264,H.264+
Suma megapikseli	8 MP
Wykrywanie odległości	85 m
Przycisk reset	Tak
Wbudowane głośniki	Tak
Maksymalny zasięg działania	85 m
Kontrola szybkości transmisji danych	Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)
Zarządzanie przez stronę www	Tak
Highlight Compensation (HLC)	Tak
Zakres kąta nachylenia	0 - 90°

Opis produktu

- Gwarancja: G024M