

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/tp-link-tplink-ip-kamera-ipkamera-insight-s655i-p-365896.html>



TP-LINK TPLINK IP-Kamera IPKamera InSight S655I

Cena brutto	879,99 zł
Cena netto	715,44 zł
Numer katalogowy	WLONONWCRM05
Kod producenta	INSIGHT S655I
Kod EAN	8885020627848
Zakres temperatur (eksploatacja)	-30 - 60 °C
Dopuszczalna wilgotność względna	0 - 95%
Stosunek sygnału do szumu	52 dB
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	1
Bluetooth	Nie
Zintegrowany czytnik kart	Tak
Tryb nocny	Tak
Ochrona hasłem	Tak
Częstotliwość próbkowania	8 kHz
Ilość klatek	30 fps
Przeznaczenie	Wewnętrzna
Formaty kompresji	H.264+,H.265+,H.265,H.264
Maksymalna rozdzielczość	2560 x 1920 px
Wbudowany HDD	Nie
Kolor produktu	Biały
interfejs mocowania obiektywu	M12
Waga produktu	440 g
Średnica	13,2 cm
Kod IK	IK10
Transmisja wideo	Tak
Stopień ochrony IP	IP67
Kąt widzenia soczewki, przekątna	180°
Wide Dynamic Range (WDR)	Tak
Standardy komunikacyjne	IEEE 802.3,IEEE 802.3af,IEEE 802.3u,IEEE 802.3at
Rodzaj powiadomienia	Mail, Powiadomienie push
Ilość wbudowanych mikrofonów	1

Obsługiwane protokoły sieciowe	TCP/IP, UDP, ICMP, HTTP, HTTPS, DHCP, DNS, RTSP, NTP, UPnP, UDP, SSL/TLS, FTP/SFTP, RTP, IPv4, IPv6, ARP
Zgodność operacyjna klientów	Utility, VIGI App, Web UI, VIGI VMS, VIGI Cloud VMS
Obsługiwane karty pamięci	MicroSD
Zarządzany w chmurze	Tak
Regulowanie jakości	Jasność, Nasycenie, Kontrast, Ostrość
Kąt widzenia obiektywu w pionie	180°
Kompensacja oświetlenia tylnego	Tak
Długość fal podczerwieni	850 nm
Kodowanie regionalnego obszaru zainteresowania (ROI)	Tak
Zakres dynamiczny	120 dB
Cyfrowy szeroki zakres dynamiki (DWDR) (kamera panoramiczna)	Tak
Prędkość przepływu danych	64 Kbps to 6 Mbps
Wykrywanie odległości	28,8 m
Szybkość migawki	1/3 - 1/10000 s
Cechy zabezpieczeń	Odporny na warunki atmosferyczne
Kontrola szybkości transmisji danych	Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)
Rozpoznawanie odległości	5,7 m
Typ diody LED	Podczerwień
Typ przetwornika (kamera panoramiczna)	CMOS
Określanie odległości	2,8 m
Odległość widzenia nocnego (Night Vision)	10 m
Typ mocowania	Sufit / Ściana
Wbudowane głośniki	Tak
Zakres temperatur (przechowywanie)	-40 - 60 °C
Certyfikaty	CE; NTRA; KC; FCC; VCCI; BSMI; ONVIF
Zakres wilgotności względnej	0 - 95%
Materiał obudowy	Metal
Przewodowa sieć lan	Tak
System dźwięku	2-drożny
Wyjście prądu stałego (w voltach)	12
Czujnik ruchu	Tak

Przycisk reset	Tak
Rodzaj zasilania	DC, PoE
Rodzaj interfejsu sieci Ethernet	Fast Ethernet
Wi-Fi	Nie
Maksymalny rozmiar karty pamięci	512 GB
Wbudowany mikrofon	Tak
Suma megapikseli	5 MP
Obsługiwane rozdzielczości grafiki	640 x 480 (VGA), 2560 x 1920, 1280 x 960, 320 x 240, 2048 x 1536 (QXGA)
Wysokość produktu	56 mm
Typ przetwornika obrazu	CMOS
Cyfrowy zakres dynamiki (DWDR)	Tak
Tryb dzienny / nocny	Tak
Wielkość czujnika CCD	25,4 / 2,7 mm (1 / 2.7")
Zużycie prądu (przesył prądu przez Ethernet (PoE))	12,14 W
Ilość diod oświetlenia	4
Filtrowanie adresów IP	Tak
Ochrona prywatności	Tak
Sposób łączności	Przewodowy
Pobór mocy (max)	11,76 W
Liczba jednoczesnych kanałów podglądu na żywo	6 kan.
Kąt widzenia obiektywu, w poziomie	180°
Przeglądarka internetowa	Tak
Zakres szybkości transmisji bitów	0 - 64 Kbit/s
Inkrypcja HTTPS	Tak
Min. Oświetlenie	0 lx
Uwierzytelnianie Digest	Tak
Długość stałej ogniskowej	1,44 mm
Liczba kamer	1
Liczba obszarów maskowania prywatności	4
Highlight Compensation (HLC)	Tak
Obserwuj odległość	12 m
Skanywanie progresywne	Tak
Stosunek sygnału do szumu (SNR) (kamera panoramiczna)	52 dB
Smart IR	Tak
Technologia redukcji szumów	Redukcja szumów 3D

Produkt odporny na warunki atmosferyczne	Tak
--	------------

Maksymalna przesłona	2
----------------------	----------

Wideo detekcja ruchu	Tak
----------------------	------------

Podczerwień (IR) Filtr odcięcia	Tak
---------------------------------	------------

Opis produktu

- Gwarancja: G024M