

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-pinhole-dh-ipc-hum8101p-z-1-3-mpix-3-6mm-p-12370.html>

Kamera IP pinhole DH-IPC-HUM8101P-Z 1,3 Mpix 3,6mm



Cena brutto	2 274,27 zł
Cena netto	1 849,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	13263
Producent	Dahua

Opis produktu

Dane techniczne

Kamera	
Przetwornik	1/1.3" 1.3 Megapixel progressive CMOS
Ilość pikseli	1280(H)x960(V)
System skanowania	Progresywny
Czas migawki	Auto/Manual, 1/3~1/100000s
Czułość	0.01 lux/F2.8(kolor), 0.001 lux/F2.8(B/W)
Stosunek S/N	Więcej niż 50dB
Funkcje podstawowe	
Zasięg podczerwieni	Brak
Dzień/noc	Auto(Elektronicznie) / Color / B / W
Kompensacja tła	BLC / HLC / WDR (100dB)
Balans bieli	Automatyczny / Ręczny
Kontrola wzmocnienia	Automatyczna / Ręczna
Redukcja szumów	3D
Maski prywatności	do 4 obszarów
Obiektyw	
Obiektyw	3.6mm
Maksymalna wartość przysłony	F2.8
Regulacja ostrości	Ręczna
Kąt widzenia obiektywu	77°
Rodzaj montażu	Wbudowany
Wideo	
Kompresja	H.264 / MJPEG
Rozdzielczość	1.3Mpx(1280x960) / 720P(1280x720) / D1(704x576) / CIF(352x288)
Prędkość transmisji	Główny strumień: 1.3Mpx / 720P(1~25/30kl/s) Pod strumień: D1 / CIF(1~25/30kl/s) Trzeci strumień: 720P / D1 / CIF(1-25/30kl/s)
Bit Rate	H.264: 48K ~ 8192Kbps
Audio	
Kompresja	G.711a / G.711u / PCM
Wejście audio	1 kanał
Wyjście audio	1 kanał
Funkcje smart	
Inteligentna detekcja	Tripwire - alarm po przekroczeniu wyznaczonej linii Intrusion - alarm po wejściu w wyznaczony obszar / porzucenie rzeczy Abandoned/Missing - alarm po opuszczeniu wyznaczonego obszaru Scene Change - alarm po nagłej zmianie sceny (odwrócenie kamery) Audio detect - wykrywanie dźwięku Face detect - wykrywanie twarzy
Sieć	
Interfejs sieciowy	RJ-45 (10/100/1000Base-T)

Protokoły	IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, SSL, TCP/IP, UDP, UPnP, ICMP, IGMP, SNMP, RTSP, RTP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPOE, DDNS, FTP, IP Filter, QoS, Bonjour
Kompatybilność	ONVIF, PSIA, CGI
Maksymalny dostęp użytkowników	20 użytkowników
Smart Phone	iPhone, iPad, Android, Windows Phone
Dodatkowe interfejsy	
Karty pamięci	Micro SD, max. 64GB
Wejście alarmowe	1 kanał
Wyjście alarmowe	1 kanał
Ogólne	
Zasilanie	DC12V, PoE (802.3af)
Pobór prądu	Maksymalnie 7W
Temperatura pracy	-30°C~+60°C, mniej niż 95%RH
Klasa szczelności	Brak
Standard wandaloodporności	Brak
Wymiary	109.7mm x 82.8mm x 24mm
Waga	0.46KG