

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-tubowa-dh-ipc-hfw2231rp-zs-ire6-2mpix-p-15349.html>



Kamera IP tubowa DH-IPC-HFW2231RP-ZS-IRE6 2Mpix

Cena brutto	1 015,99 zł
Cena netto	826,01 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	16729
Producent	Dahua

Opis produktu

Dahua IPC-HFW2231RP-ZS-IRE6 to nowoczesna kamera sieciowa z serii **LITE**. Urządzenie wyposażone jest w przetwornik **1/2.8" CMOS** generujący obraz w rozdzielczości **2Mp - 1920x540pt**. Kamera posiada obiektyw zmienneogniskowy **2.8-12mm** (sterowanie zdalne). Kamera wspiera **kodowanie H.265+** - Człotliwo?? od?wie?ania wideo na poziomie **20fps@ 2Mp** oraz zastosowane technologie ulepszenia obrazu - **DWDR** (cyfrowy szeroki zakres dynamiki) balansujący o?wietlenie na scenie oraz funkcja **3D** (redukcja szumu) stanowi? idealne po??czenie co w rezultacie skutkuje obrazem wysokiej jako?ci nawet najmniejszych szczegó?ów. Kamera pozwala na skonfigurowanie dwóch niezależnych strumieni - przydatne np. do wy?wietlania podgl?du live przy u?yciu sieci niskiej jako?ci. Dodatkowo kamera posiada wbudowany o?wietlacz **IR** co w po??czeniu z trybem nocnym gwarantuje równie? wietn? jako?? wideo. Obudowa o klasie szczelno?ci **IP67** ochroni urządzenie przed najbardziej wymagającymi warunkami atmosferycznymi, a mo?liwo?? zasilania kamery poprzez **PoE (Power over Ethernet) IEEE 802.3af** to kolejny argument przemawiający za tym, ?e model ten ?wietnie si? sprawdzi w podstawowym jak i zaawansowanym systemie monitoringu opartego o urządzenia IP. Kompatybilno?? ONVIF pozwala na pod??czenie kamery do rejestratora innego producenta, który tak?e wspiera t? mo?liwo??.

Seria kamer **Lite** to ekonomiczna linia, która oferuje wysokiej jako?ci obraz, stabiln? i bezawaryjn? prac?, ?atwy monta? oraz intuicyjn? konfiguracj?. Kamery wyst?puj? w trzech wersjach obudowy, kopu?owa, kulowa i tulejowa. Wyposa?one s? w przetwornik CMOS o rozdzielczo?ci do 4 megapikseli i obiektywy sta?ogniskowe oraz zmienneogniskowe równie? w wersji z moto-zoomem.

Dane techniczne:

Przetwornik	1/2.8" 2Mp Exmor CMOS
obrazu:	0
Min. O?wietlenie:	01 Lux /F1.4
	0 Lux w?. podczerwie?
Obiektyw:	2
	~12 mm
Sterowanie	Zdalne
Cz?stotliwo?? od?wie?ania	20fps@2M
wideo:	
Konfiguracja wideo:	1920x1080@265, H.264+, H.264
Efektywne piksele:	DWDR
WDR:	ICR
Maksymalna odlego??	60m
Wielokrotno??	2 strumienie
Inteligentne wideo	Brak
(opcjonalnie):	3D
Redukcja szumu:	IP67
Stopie? ochrony:	
Kompatybilno??:	