

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-kopulowa-dh-ipc-hdbw2230rp-vfs-2mpix-p-15352.html>



## Kamera IP kopułowa DH-IPC-HDBW2230RP-VFS 2Mpix

Cena brutto	<b>895,44 zł</b>
Cena netto	<b>728,00 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>16732</b>
Producent	<b>Dahua</b>

### Opis produktu

**IPC-HDBW2220RP-VFS** to nowoczesna kamera sieciowa z serii **LITE**. Urządzenie wyposażone jest w przetwornik **1/2.9" CMOS** generujący obraz w rozdzielczości **2Mp - 1920x540pt**. Kamera posiada obiektyw zmiennoogniskowy **2.8~12mm** (sterowanie ręczne). Kamera wspiera **kodowanie H.265+** Częstotliwość odświeżania wideo na poziomie **20fps@ 2Mp** oraz zastosowane technologie ulepszania obrazu - **WDR** (cyfrowy szeroki zakres dynamiki) balansujący oświetlenie na scenie oraz funkcja **3DNR** (redukcja szumu) stanowią idealne połączenie co w rezultacie skutkuje obrazem wysokiej jakości nawet najmniejszych szczegółów. Kamera pozwala na skonfigurowanie dwóch niezależnych strumieni - przydatne np. do wyświetlania podglądu live przy użyciu sieci niskiej jakości. Dodatkowo kamera posiada wbudowany oświetlacz **IR** co w połączeniu z trybem nocnym gwarantuje równie świetną jakość wideo. Obudowa o klasie szczelności **IP67, IK10** ochroni urządzenie przed najbardziej wymagającymi warunkami atmosferycznymi oraz przed aktami wandalizmu, a możliwość zasilania kamery poprzez **PoE (Power over Ethernet) IEEE 802.3af** to kolejny argument przemawiający za tym, że model ten świetnie się sprawdzi w podstawowym jak i zaawansowanym systemie monitoringu opartego o urządzenia IP. Kompatybilność ONVIF pozwala na podłączenie kamery do rejestratora innego producenta, który także wspiera tą możliwość.

Seria kamer **Lite** to ekonomiczna linia, która oferuje wysokiej jakości obraz, stabilną i bezawaryjną pracę, łatwy montaż oraz intuicyjną konfigurację. Kamery występują w trzech wersjach obudowy, kopułowa, kulowa i tulejowa. Wyposażone są w przetwornik CMOS o rozdzielczości do 4 megapikseli i obiektywy stałoogniskowe oraz zmiennoogniskowe również w wersji z moto-zoomem.

#### Dane techniczne:

Przetwornik obrazu:	1/2.9" 2Mp Exmor CMOS
Min. Oświetlenie:	0
	, 01 Lux /F1.4
	, 0 Lux wł. podczerwień
Obiektyw:	2
	, 8
	~12 mm
Sterowanie obiektywem:	Ręczne
Częstotliwość odświeżania wideo:	20fps@2M
Kompresja wideo:	H.265+, H.265, H.264+, H.264
WDR:	DWDR
Efektywne piksele:	1920x1080
Dzień/noc:	ICR
Maksymalna odległość podczerwieni:	30m
Wielokrotne:	2 strumienie
:	
Inteligentne wideo (opcjonalnie):	Brak
Stopień ochrony:	IP67
	, IK10
Kompatybilność: ONVIF (2.4)	
	, CGI
Wejście/Wyjście alarmu:	Brak



---

Wyjście audio:	Brak
Kąt widzenia:	H: 92°~28°
Gniazdo pamięci:	microSD , maks. 128GB
Smartfon:	Phone , iPad , Android , Windows Phone
Zasilacz:	DC 12 V , PoE (802.3af)
Środowisko pracy:	-30°C~+60°C
Zużycie energii:	Maks. 5.4 W
Materiał:	Metal
Rozdzielczość obrazu:	2Mp

---