

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-kopulowa-dh-ipc-hdbw2231e-s-0280b-s2-2mp-p-19895.html>

## Kamera IP kopułowa DH-IPC-HDBW2231E-S-0280B-S2 2Mp

Cena brutto	<b>755,21 zł</b>
Cena netto	<b>613,99 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>21844</b>

### Opis produktu

#### KAMERA KOPUŁOWA DAHUA Z ANALIZĄ WIDEO IPC-HDBW2231E-S-0280B-S2

IPC-HDBW2231E-S-0280B-S2 jest modelem profesjonalnej kamery sieciowej marki DAHUA, wyposażonej w zaawansowane funkcje analizy wideo, która została zaprojektowana z myślą o systemach telewizji przemysłowej dedykowanych do obiektów o szczególnych wymaganiach dozorowych.

#### kamera kopułowa IP Dahua IPC-HDBW2231E-S-S2WŁAŚCIWOŚCI IPC-HDBW2231E-S-0280B-S2

Prezentowana kopułka skrywa wewnątrz obudowy stałogniskowy obiektyw 2.8mm i wydajny przetwornik obrazu 1/2.8" 2Megapixel progressive CMOS pozwalający na uzyskanie wysokiej jakości nagrań w rozdzielczości FullHD 2MP przy zachowaniu pełnej płynności, szczegółowości i odwzorowaniu naturalnej palety barw. System optyczny został wzbogacony w zintegrowany promiennik podczerwieni generujący wiązkę IR na dystans 30 metrów.

IPC-HDBW2231E-S-S2 wykazuje zwiększoną światłoczułość w związku z czym została oznaczona jako produkt w technologii Starlight.

Dodatkowe funkcje korekcji obrazu takie jak WDR, 3D DNR, HLC, BLC, to niewątpliwie atut urządzenia gwarantujący pozyskiwanie świetnego obrazu obserwowanej sceny.

Dla wymagających użytkowników dedykowane są funkcje analizy obrazu IVS, które pozwalają na większą kontrolę monitorowanego obiektu i w razie wystąpienia niepożądanych sytuacji - szybszej reakcji:

detekcja ruchu  
przekroczenie linii  
intruz w strefie

#### SPECYFIKACJA TECHNICZNA

KAMERA  
Przetwornik 1/2.8" 2Megapixel progressive CMOS  
Rozdzielczość 1920 (H) ×1080 (V)  
System skanowania Progresywny  
RAM / ROM 128 MB/128 MB  
Migawka auto/ręczna 1/3~1/100 000s  
Światłoczułość 0.002 Lux @F1.6  
Dystans IR do 30 m  
Kontrola IR Automatyczna/ręczna  
Ilość diod IR 3  
OBIEKTYW  
Typ obiektywu Stałogniskowy  
Typ montażu Wbudowany  
Ogniskowa 2,8mm  
Przystona f/1.6  
Kąt widzenia Pan:106°, Tilt: 56°, Diagonal: 126°  
Kontrola ostrości Stała przysłona  
Tryb makro 0,6 m  
PTZ  
Panorama/Pochylenie/Obrót 0° ~ 355°/0° ~ 65°/0° ~ 355°  
WIDEO



Kompresja H.265; H.264; H.264B; MJPEG  
Kodek smart tak  
Wielotrzmieniowość 2 strumienie  
Ilość klatek Strumień główny: 1920 × 1080 (1 fps-25/30 fps)  
Strumień dodatkowy: 704 × 576 (1 fps-25fps), 704 × 480 (1 fps-30fps)  
Rozdzielczość 1080p (1920 × 1080); 1.3M (1280 × 960); 720p (1280 × 720); D1 (704 × 576/704 × 480); VGA (640 × 480); CIF (352 × 288/352 × 240)  
Kontrola Bit Rate CBR; VBR  
Bit Rate H.264: 32 Kbps-6144 Kbps  
H.265: 12 Kbps-6144 Kbps  
Dzień/Noc Auto (ICR); kolor; b/w  
Tryb BLC BLC; HLC; WDR 120dB  
Balans bieli Auto; ręczne  
Kontrola wzmocnienia Auto/ręczne  
Redukcja szumów 3D DNR  
Detekcja ruchu Wył./Wł. (4 strefy, prostokąt)  
ROI Tak (4 strefy)  
Smart IR Tak  
Obrót obrazu 0°/90°/180°/270°  
Lustrzane odbicie Tak  
Strefy prywatności Tak (4 strefy, prostokąt)  
Analiza wideo intruz, przekroczenie linii  
SIEĆ  
Ethernet RJ-45 (10/100 Base-T)  
Protokoły sieci IPv4; IPv6; HTTP; HTTPS; TCP; UDP; ARP; RTP; RTSP; RTCP; RTMP; SMTP; FTP; SFTP; DHCP; DNS; DDNS; QoS;  
UPnP; NTP; Multicast; ICMP; IGMP; NFS; PPPoE; 802.1x; Bonjour  
Protokoły CCTV ONVIF(Profile S/Profile G/Profile T);CGI; P2P; Milestone; Genetec)  
Maks. liczba użytkowników 20 użytkowników  
Pamięć masowa Dahua Cloud; FTP; SFTP; Micro SD Card (support max. 256 GB); NAS  
Przeglądarki IE, Chrome, Firefox  
Oprogramowanie Smart PSS, DSS, DMSS  
Mobilne iOS, Android  
CERTYFIKACJA  
Certyfikacja CE-LVD: EN60950-1  
CE-EMC: Electromagnetic Compatibility Directive 2014/30/EU  
FCC: 47 CFR FCC Part 15, Subpart B UL/CUL: UL60950-1 CAN/CSA C22.2 No.60950-1-07  
ZASILANIE  
Zasilanie DC 12 V PoE (802.3af), klasa 0  
Pobór prądu < 5,4 W  
WARUNKI PRACY  
Warunki pracy -40°C ~ +60°C; mniej niż 95% RH  
Przechowywanie -40°C ~ +60°C; mniej niż 95% RH  
Ochrona/odporność IP67, IK10  
BUDOWA  
Obudowa Metal  
Wymiary 81x109.9x109.9mm  
Waga netto 0,35 kg  
Waga w opakowaniu 0,48 kg  
ODLEGŁOŚĆ DORI  
Kryteria dozoru DORI odnoszą się do wykrywania, obserwacji, rozpoznawania i identyfikacji, które zostały opisane w normie EN-62676-4. Określają zdolność kamery do rozróżniania osób, a także obiektów znajdujących się w obszarze chronionym.  
Detekcja 38,6 m  
Obserwacja 15,4 m  
Rozpoznawanie 7,7 m  
Identyfikacja 3,9 m