

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	755,21 zł
Cena netto	613,99 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	21844

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