

# DE-HD6462ZR-WD

2.1MP HD BOX IP CAMERA



## Zdjęcie



## Sprzęt

|                  |   |                           |
|------------------|---|---------------------------|
| SOC              | Ambarella A5S66                                 |                           |
| Sensor obrazu    | 1/3" progressive scan Panasonic CMOS            |                           |
| Rozdzielczość    | 1920(H)x1080(V)                                 |                           |
| <b>Interfejs</b> |   |                           |
| Obiektyw         | Interfejs                                       | φ 14                      |
|                  | Światło   | Fixed Iris                |
|                  | Długość   | Motor-drive Lens 2.8~12mm |
| Audio            | 1 CH MIC External access, 3.5mm AV (Opcja)      |                           |
| Wyjście Audio    | 1 CH, 3.5mm AV (Opcja)                          |                           |
| Sieć             | Lan   | 10/100M BASE-TX,RJ-45     |
| RS485            | RS485   |                           |
| Alarm I/O        | 1ch Wejście alarm lub 1ch alarm wyjście (opcja) |                           |
| Karta pamięci    | Micro SD, Max 32GB                              |                           |

## Opis:

- © kamera typu dzień/noc
- © 1/3" CMOS Pannasonic
- © 2.1 Megapixel, 30fps@1920\*1080
- © Motor-drive 2.8-12mm lens, IR Distance 25M, 3pcs IR Array LED, IR ON 0 Lux
- © Obsługa ONVIF 2.2, GB/T28181, FTP, RTSPetc.
- © Obsługa Podwójnego Streamingu, Odszumianie
- © MIC, Audio & Alarm I/O, SD card slot, RS485, PoE, RJ45, DC-12V/AC-24V/POE

## Ustawienia Audio i Video

|                                |   |                                      |
|--------------------------------|---|--------------------------------------|
| Kodek Video                    | H.264; MJPEG  |                                      |
| Rozdzielczość                  | Główny strumień   | 1920*1080/1280*720 ;1~30fps (Adjust) |
|                                | Drugi strumień  | 640*480/320*240 ;1~30fps (Adjust)    |
| Video Bitrate                  | 32Kbps~8Mbps, Supports CBR/VBR                            |                                      |
| Menu ekranowe                  | Nazwa, data, godzin, video informacja                     |                                      |
| Maska                          | Możliwość konfiguracji 4 masek                            |                                      |
| Obrót obrazu                   | obróć, lustro   |                                      |
| WDR                            | 140dB   |                                      |
| Automatyczne ustawienia obrazu | AWB, AGC, AE, ANR, ACC                                    |                                      |
| Ręczne ustawienia obrazu       | Nasycenie, Jasność, Kontrast, Ostrość, 3D-DNR, Ekspozycja |                                      |
| Inne                           | DC Auto, Non-auto   |                                      |
| Kodek Audio                    | G.711A  |                                      |
| Dźwięk                         | TAK   |                                      |

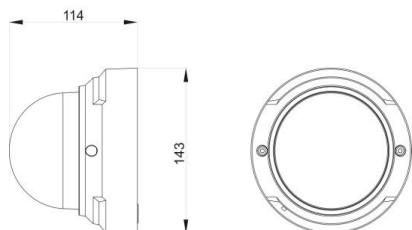
## Zastosowanie:

Zastosowanie: Droga, plac, szkoła, Inteligentny otoczenie, więzienie itp indoor places

## Transmisja danych i zapis

|               |   |                            |
|---------------|---|----------------------------|
| Karta pamięci | Video i zdjęcia   |                            |
| Nagrywanie    | Na czas, Detekcja ruchu                                       |                            |
| Alarm         | FTP, E-mail   |                            |
| LAN           | TCP/IP, UDP, RTP, RTSP, RTCP, HTTP, DNS, DDNS, DHCP, FTP, NTP |                            |
| Protokół WIFI | -----   |                            |
| ONVIF         | ONVIF Profil S  |                            |
| Zdalny dostęp | PC  | IE 7.0 lub nowszy; firefox |
|               | Mobile Phone  | -----                      |
|               | Max. User Access  | 5 użytkowników             |

## Wymiary:



## Podstawowe parametry

|                   |                                   |
|-------------------|-----------------------------------|
| Obudowa           | Aluminiowa z otworami, wewnętrzna |
| Montaż            | ściana, sufit                     |
| Temperatura pracy | -10 °C ~ 50 °C                    |
| Wilgotność        | 0% -85% RH                        |
| Zasilanie         | DC12V ±10%(AC 24±10%)             |
| POE               | TAK                               |
| Pobór prądu       | <3.5W ;IR ON<9W                   |
| Wymiary           | Φ143xH114mm                       |
| Waga              | 655g                              |