

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-speed-dome-dh-sd8a440vi-hni-4mpix-p-24514.html>

## Kamera IP Speed Dome DH-SD8A440VI-HNI 4Mpix

|                  |                     |
|------------------|---------------------|
| Cena brutto      | <b>16 487,99 zł</b> |
| Cena netto       | <b>13 404,87 zł</b> |
| Czas wysyłki     | <b>24 godziny</b>   |
| Numer katalogowy | <b>19747</b>        |
| Producent        | <b>Brak</b>         |

### Opis produktu

#### Kamera

Przetwornik 1/1.8" STARVIS™ CMOS

Ilość pikseli 2592×1520

Czułość Color: 0.002Lux@F1.4; B/W: 0.0002Lux@F1.4; 0Lux@F1.4 (IR on)

Zasięg podczerwieni do 450 metrów

#### Obiektyw

Obiektyw 5.6mm~223mm

Zoom optyczny 40x

Typ obiektywu Zmiennooogniskowy

Maksymalna wartość przysłony F1.4~ F4.8

Pole widzenia Horyzontalny: 63.9° ~ 2.0°

#### Wideo

|                      |  |
|----------------------|--|
| Kompresja            | H.265+/H.265/H.264+/ H.264   |
| Szybkość odświeżania | Main stream: 4M/3M(1~25/30fps), 1080P/1.3M/ 720P(1~50/60fps)<br>Sub stream1: D1/CIF(1 ~ 25/30fps)<br>Sub stream2: 1080P/1.3M/720P (1 ~ 25/30fps) |
| Interfejs Wideo      | 1-channel BNC high definition video output/ CVBS standard definition video output (switchable)   |
| PTZ                  |  |
| Obrót                | 360°   |
| Prędkość obrotu      | Pan: 0.1° ~240° /s; Tilt: 0.1° ~100° /s  |
| Funkcje automatyki   | 5 Pattern, 8 Tour, Auto Pan ,Auto Scan   |
| audio                |  |
| Kompresja            | G.711a/G.711mu/PCM/G.726/AAC/G722.1/G.729/ MPEG2-Layer2  |
| Wejście / wyjście    | 1/1  |
| Alarm                |  |
| Obsługa zdarzeń      | Przekroczenie linii, obiekt w strefie, zagubiony lub porzucony obiekt.   |
| Wejście alarmowe     | 7  |
| Wyjście alarmowe     | 2  |
| Inne                 | RS485  |
| Sieć                 |  |
| Ethernet             | RJ-45 (10Base-T/100Base-TX)  |
| Protokoły            | IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, SSL, TCP/IP, UDP, UPnP, ICMP, IGMP, SNMP, RTSP, RTP, SMTP, NTP, DHCP, DNS,PPPOE,DDNS,FTP, IP Filter,QoS,Bonjour,802.1x   |
| Interoperability     | ONVIF Profile S&G, API   |
| Ogólne               |  |



---

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Zasilanie               | AC 24V/3A( $\pm$ 25%), Hi-PoE                    |
| Pobór prądu             | 26W, 38W (IR on, Heater on)                      |
| Temperatura pracy       | -40°C ~ 70°C (-40°F ~ +158°F) / Less than 95% RH |
| Klasa szczelności       | IP67   |
| Klasa wandaloodporności | -  |
| Wymiary                 | $\Phi$ 262(mm) x 415.6(mm)                       |
| Waga                    | 8.5kg  |