

# Arecont Vision AV-3255AM-H

Kamera megapikselowa kopułkowa, H.264/MJPEG, 21kl./s, D/N, IP66, wandal. grzałka



- Przetwornik 1/2,5 " (CMOS)
- Czułość 0,3 Lux @F1,8; 0,15 Lux (w trybie binned)
- Ogniskowa obiektywu 3,6..9 mm (przystona DC, zdalna regulacja zoom)
- Tryb Dzień/Noc Filtr mechaniczny
- Regulacja ostrości Półautomatyczna
- Kompresja wizji H.264/MJPEG
- Maksymalna rozdzielczość obrazu 2048x1536 pikseli
- Maksymalna liczba transmitowanych obrazów 21 kl./s (H.264/MJPEG)
- Odporność obudowy na uderzenia IK10
- Stopień ochrony IP66



## Parametry techniczne

Przetwornik	1/2,5 " (CMOS)
Czułość	0,3 Lux @F1,8; 0,15 Lux (w trybie binned)
Czułość cz-b	0,3 Lux @F1,8
Ogniskowa obiektywu	3,6..9 mm (przystona DC, zdalna regulacja zoom)
Montaż obiektywu	Wbudowany
Tryb Dzień/Noc	Filtr mechaniczny
Regulacja ostrości	Półautomatyczna
AGC	Tak
Prędkość elektronicznej migawki ELC	1/2..1/1000 s
Kompresja wizji	H.264/MJPEG
Maksymalna rozdzielczość obrazu	2048x1536 pikseli
Maksymalna liczba transmitowanych obrazów	21 kl./s (H.264/MJPEG)
Inne obsługiwane rozdzielczości	1024x768 pikseli
Obsługiwane protokoły sieciowe	HTTP, TFTP, RTSP, RTP/TCP, RTP/UDP
Interfejs Ethernet	100 Mbps
Funkcja Sens-Up	Tak
Detekcja ruchu	Tak (1024 strefy detekcji)
Inne	strefy prywatności
Redukcja szumów	Tak
Liczba jednoczesnych strumieni IP	8
Wejścia alarmowe	1 szt. (NC/NO)
Wyjścia alarmowe	1 szt. (OC)
Odporność obudowy na uderzenia	IK10
Stopień ochrony	IP66
Zakres regulacji położenia kamery	360/90/360 ° (pan/tilt/obrot)
Zasilanie DC	12..48 V
Zasilanie AC	24 V
Zasilanie PoE	Tak (802.3af klasa 3)
Pobór mocy	10,7 W
Wymiary	Ø140 x 125 mm
Waga	1,02 kg
Temperatura pracy	-40..50 °C

AV-3255AM-H to 3-megapikselowa kamera z mechanicznym filtrem IR w wandaloodpornej obudowie (IK10) o klasie szczelności IP66. Kamera może generować obraz z prędkością 21kl./s w najwyższej rozdzielczości. Posiada obiektyw sterowany zdalnie (serwisowa regulacja zoom i ostrości) 3,6-9mm. Regulacja położenia modułu kamery jest możliwa w trzech osiach.

Kamera posiada dwukierunkowy tor audio i jest zgodna ze standardami ONVIF i PSIA.

**Ultrak Security Systems Sp. z o.o.**

[www.adiglobal.com/pl](http://www.adiglobal.com/pl)

**Siedziba spółki:**  
Santocka 39  
71-083 **Szczecin**  
tel. +48 91 485 40 60  
fax +48 91 485 40 80  
e-mail: [sales.pl@adiglobal.com](mailto:sales.pl@adiglobal.com)

**Warszawa:** tel. +48 22 519-76-53/57..58, e-mail: [biuro.warszawa.pl@adiglobal.com](mailto:biuro.warszawa.pl@adiglobal.com)  
**Gdańsk:** tel. 797 887 921, e-mail: [biuro.gdansk.pl@adiglobal.com](mailto:biuro.gdansk.pl@adiglobal.com)  
**Kraków:** tel: 607-445-603, e-mail: [biuro.krakow.pl@adiglobal.com](mailto:biuro.krakow.pl@adiglobal.com)  
**Wrocław:** tel: +48 71 757-15-97, e-mail: [biuro.wroclaw.pl@adiglobal.com](mailto:biuro.wroclaw.pl@adiglobal.com)  
**Poznań:** tel: 607 445 144, e-mail: [biuro.poznan.pl@adiglobal.com](mailto:biuro.poznan.pl@adiglobal.com)  
**Katowice:** tel: 572 512 267, e-mail: [biuro.katowice.pl@adiglobal.com](mailto:biuro.katowice.pl@adiglobal.com)

