

## BL-I4SL37MDP/SD Kamera miniaturowa IP 4MP metalowa

Kod produktu: **77-861#**



### Cechy produktu

- 1/3" Progressive Scan CMOS
- Rozdzielczość WQHD
- 2560x1440 @ 20 fps
- Kompresja: H.264 / H.265 / H.264+ / H.265+ / JPEG / AVI / MJPEG
- Obiektyw: 3,7 mm
- Slot kart SD – Wsparcie do 256Gb!
- Wbudowany mikrofon
- Detekcja ruchu oparta na detekcji wykrywania człowieka!
- WDR: 120dB
- BLC: Tak
- Kolor: Biały

### Wymiary



<b>Kamera</b>	
Przetwornik	1/3" Progressive Scan CMOS
Rozdzielczość	4MP
Kompresja	H.264/H.265/ H.264+/H.265+/JPEG/AVI/MJPEG
System	PAL/NTSC
Minimalne oświetlenie	0.01 Lux
Stosunek S/N	60 dB
Skanowanie	Progresywne
Wyjście Video	Sieciowe
Przycisk reset	Tak
<b>Obiektyw</b>	
Ogniskowa	3,7 mm /F2.8
Typ	Stało-ogniskowa
Zakres MOTOZOOM	Brak
<b>Podczerwień</b>	
Diody	/
Zasięg IR	/
Kontrola IR	/
Załączanie IR	/
<b>Parametry sieciowe</b>	
Ethernet	RJ-45 (10/100 Base-T)
WiFi	/
Antena	/
Protokoły	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, SMTP, UDP
ONVIF	ONVIF 19.12 (Profil S/T/G)
P2P	Tak
POE	/
Opóźnienie	0,3 sekundy (przez LAN)
Strumień 1	2688*1512 @ 20 fps
Strumień 2	2560*1440 @ 30 fps
Strumień 3	1920*1080 @ 30 fps 1280*720 @ 20 fps
Podstrumień 1	1280*720 @ 20 fps
Podstrumień 2	720*480 @ 30 fps
Podstrumień 3	/
Przeglądarka	IE8-11, Google Chrome (wersja niższa niż 44), Mac Safari
<b>Inteligentne funkcje</b>	
Analiza	Detekcja intruza, detekcja ruchu oparta na detekcji wykrywania człowieka

<b>Funkcje kamery</b>	
Dzień/Noc	Kolor / Czarno-biały (z diodami IR)
Konfiguracja obrazu	Nasycenie, jasność, kontrast, ostrość, lustro, 3D NR, Balans bieli, FLK (kontrola migotania)
Full Color	Tak
Funkcja korytarzowa	Tak
Funkcja DEFOG	Tak
ROI	Tak
BLC	Tak
WDR	120dB
Detekcja ruchu	Tak
Maska prywatności	3 konfigurowalne strefy
Tryb nagrywania	NVR/VMS/Sieć/Karta SD
<b>Interfejs</b>	
Audio	Wbudowany mikrofon
Alarm	/
Slot kart SD	Tak, do 256 Gb
RS485	/
<b>Informacje ogólne</b>	
Obudowa	Metal
Kompatybilny dystans	/
Zasilanie	DC12V ±10%, 400mA
Wymiary	36(W) x 36(H) x 27(D) mm
Waga	340 g

