

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-kopulowa-bcs-dmip2801ir-v-e-ai-8mpix-p-24227.html>



Kamera IP kopułowa BCS-DMIP2801IR-V-E-Ai 8Mpix

Cena brutto	2 637,12 zł
Cena netto	2 144,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	26823
Producent	Brak

Opis produktu

Kamera IP kopułowa 8Mpx działająca w technologii STARLIGHT, umożliwiającej uzyskanie bardzo dobrej jakości obrazu w warunkach ograniczonego oświetlenia. Kamera obsługuje inteligentne funkcje, takie jak przekroczenie linii czy wtargnięcie w obszar. Umożliwia także detekcję ruchu oraz konfigurację masek prywatności. Ponadto posiada wbudowane funkcje zapewniające wysoką jakość analizowanego obrazu, między innymi: funkcja cyfrowej redukcji szumów 3D DNR niwelująca powstałe przy słabym świetle szumy, szeroki zakres dynamiki WDR120dB - możliwość obserwacji obszaru, na którym znajdują się zarówno ciemne jak i jasne obiekty, funkcja ROI, AWB, AES i wiele innych. Zapis obrazu możliwy jest na karcie pamięci microSD do 256GB. Obudowa zewnętrzna metalowa, o klasie szczelności IP67. Kamera zasilana jest napięciem DC 12V oraz poprzez PoE.

System skanowania Progressive Scan

System IP

RAM/ROM 512MB/128MB

Przetwornik 1/2.8" 8Mpx CMOS

Ilość pikseli 3840x2160

Czułość 0.007Lux F1.5 (Kolor, 30IRE); 0.0007Lux F1.5 (B/W, 30IRE); 0Lux (IR wł.)

Balans bieli (AWB) Auto/ręcznie

Obiektyw Motozoom 2.7~13.5mm F1.5

Kąt widzenia H: 113°~31°, V: 58°~17°

DORI Szeroki: Detekcja 85m/ Obserwacja 34m/ Rozpoznanie 17m/ Identyfikacja 9m

Wąski: Detekcja 280m/ Obserwacja 112m/ Rozpoznanie 56m/ Identyfikacja 28m

Kompensacja tła BLC / HLC / WDR(120dB)

Migawka Auto/ręcznie (1/3~1/100000s)

Kontrola wzmacnienia (AGC) Auto/ręcznie

Redukcja szumów 3D DNR - regulacja

Detekcja ruchu 4 obszary

Strefa prywatności 4 obszary

Obrót obrazu Mirror, flip 90°, 180°, 270°

Wyostżanie Auto/ręcznie

Funkcja dzień/noc Mechaniczny filtr ICR

Promiennik

podczerwieni 50m

Kompresja wideo H.265 / H.265+ / H.264 / H.264+ / H.264B / H.265H / MJPEG(drugi strumień)

Rozdzielczość

8Mpx (3840 x 2160); 6Mpx (3072 x 2048); 5Mpx (3072 x 1728/2592 x 1944); 4Mpx (2688 x 1520); 3Mpx (2048 x 1536/2304 x 1296); 1080p (1920 x 1080); 1.3Mpx (1280 x 960); 720p (1280 x 720); D1(704 x 576/704 x 480); VGA (640 x 480); CIF (352 x 288/352 x 240)

Strumień główny 3840 x 2160 (1-20kl/s)

3840 x 2160 (1-25/30kl/s z wyłączonymi funkcjami Ai)

Strumień drugi 704 x 576 (1-25kl/s)/704 x 480 (1-30kl/s)

Strumień trzeci 1920 x 1080 (1-25/30kl/s)

Bitrate H.264: 3Kbps~8192Kbps, H.265: 3Kbps~8192Kbps

Audio Wbudowany mikrofon

Kompresja audio G.711a; G.711Mu; G726

Podłączenie sieci RJ-45 (10/100Mbps)



Protokoły 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

Zgodność ONVIF(S/G/T)

Użytkownicy Maksymalnie 20 zalogowanych

Użytkownicy mobilni iOS, android

Gniazdo karty pamięci MicroSD do 256GB

Zasilanie DC 12V (tolerancja zasilania $\pm 30\%$) / PoE(802.3af)

Pobór mocy 2.6W (12V DC); 3.3W (PoE); Max. (WDR + H.265 + IR): 6W (12V DC); 7.3W (PoE)

Warunki pracy $-30^{\circ}\text{C} \sim +60^{\circ}\text{C}$, $\leq 95\%$ RH

Obudowa Metalowa IP67

Wymiary $\varnothing 108.3 \times 122\text{mm}$