

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-kopulowa-ipc-d352z-g-2mpix-2-8-12mm-p-19606.html>

Kamera IP kopułowa IPC-D352Z-G 2Mpix 2,8-12mm

Cena brutto	1 082,40 zł
Cena netto	880,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	21519

Opis produktu

Główne cechy : □ Przetwornik: 1/2.8" 2MP Progressive Scan □ Rozdzielczość: 1920x1080 / 25 kl/s □ Kompresja: H.264+/ H.264/ MJPEG □ Ilość pikseli: 2Mpx □ Czułość: 0.01 lux/F1.2 (AGC ON), 0 lux (IR LED WŁ) □ Obiektyw: 2.8~12mm (motozoom z autofocusem) □ Diody IR LED EXIR Black Glass (zasięg do 30m) □ AWB, AGC, BLC, 3D DNR, WDR 120dB, ROI □ Mechaniczny filtr podczerwieni ICR □ Zgodność ze standardami: ONVIF, PSIA, CGI □ Obudowa: klasa szczelności IP67 □ Zasilanie: 12V DC lub PoE 48V (802.3af)

KAMERA IPC-D352Z-G

KOLOR GRAFITOWY

Główne cechy :

Przetwornik: 1/2.8 2MP Progressive Scan

Rozdzielczość: 1920x1080 / 25 kl/s

Kompresja: H.264+/ H.264/ MJPEG

Ilość pikseli: 2Mpx

Czułość: 0.01 lux/F1.2 (AGC ON), 0 lux (IR LED WŁ)

Obiektyw: 2.8~12mm (motozoom z autofocusem)

Diody IR LED EXIR Black Glass (zasięg do 30m)

AWB, AGC, BLC, 3D DNR, WDR 120dB, ROI

Mechaniczny filtr podczerwieni ICR

Zgodność ze standardami: ONVIF, PSIA, CGI

Obudowa: klasa szczelności IP67

Zasilanie: 12V DC lub PoE 48V (802.3af)

Gwarancja: 36 miesięcy

Podstawowe

Przetwornik 1/2.8 skanowanie progresywne CMOS

Czułość Kolor: 0.01 Lux @(F1.2, AGC ON), 0 Lux z włączonym IR

Elektroniczna migawka 1/3s to 1/100, 000 s, zwolniona migawka

Obiektyw 2.8 mm to 12 mm @F1.4, horyzontalne(poziome) pole widzenia 90° do35°

Mocowanie obiektywu Φ14

Tryb dzień / noc IR cut filtr odcięcia z automatycznym przełączaniem

Montaż w 3-osiach Obrót pion: 0° to 360°, Przechył : 0°to 65°, Rotacja :0° to 360°

Redukcja szumów 3D DNR

WDR (szeroki zakres dynamiki) 120 dB

Kompresja

Kompresja wideo Strumień główny: H.264+/H.264

Strumień pomocniczy: H.264/MJPEG

Profil kodeka Baseline profile/Main profile

Wideo Bit Rate 32 Kbps to8Mbps

Image

Maksymalna rozdzielczość 1920 ×1080

Prędkość i rozdzielczość strumienia głównie 50Hz: 25fps@(1920 ×1080, 1280 ×960, 1280 × 720)

60Hz: 30fps@(1920 ×1080, 1280 ×960, 1280 × 720)

Prędkość i rozdzielczość strumienia pomocniczego 50Hz:25fps@(704 ×576, 640 × 480,352 × 288, 320 ×240)

60Hz:30fps@(704 ×480, 640 × 480, 352 × 240, 320 ×240)

Regulacja obrazu Nasycenie, jasność, kontrast, ostrość ustawiana za pomocą oprogramowania lub przeglądarki www



Zmiana dzień noc Automatyczna lub wg. harmonogramu
Inne funkcje Odbicie lustrzane, BLC(kompensacja światła z tyłu), ROI obszar zainteresowania(maks.1 obszar)
Sieć
Archiwizacja sieciowa NAS (NFS,SMB/CIFS)
Detekcja Wykrywanie ruchu
Wyzwalanie alarmu Utrata wideo, rozłączenie sieci, konflikt adresu IP
Obsługiwane protokoły TCP/IP,ICMP,HTTP,HTTPS,FTP,DHCP,DNS,DDNS,RTP,RTSP,RTCP,
NTP,UPnP,SMTP,IGMP,802.1X,QoS,IPv6,Bonjour
Zgodność ze standardem ONVIF(PROFILE S,PROFILE G),ISAPI
Inne Maski prywatności, znak wodny, ochrona hasłem, filtrowanie adresów IP, lustrzane odbicie, filtr migotania
Interfejs
Sieć 1 RJ45 10M/100M self-adaptive Ethernet port
Pozostałe cechy
Temperatura i wilgotność pracy -30°C to60°C (-22°F to140°F), wilgotność:95% lub mniej (nieskondensowana)
Zasilanie 12VDC± 25%, PoE (802.3af)
Pobór mocy Max. 8.5W/11 W (PoE)
Klasa szczelności IP 67
Zasięg IR 20 m to 30 m
Wymiary Φ130.5mm ×102.4mm (5.14 ×4.03)
Waga 485g (1.07lb.)