

BEZPRZEWODOWA OBROTOWA KAMERA IP WiFi

DVS-SDIP5040E-IRW/DVS-SDIP5040E-IRWS



Cechy produktu :

- **Rozdzielczość:** 2K QuadHD+ (5Mpx)
- **Przetwornik:** 1/3" Progressive Scan CMOS
- **Obiektyw i kąt widzenia:** 3.6mm (85°)
- **Kompresja:** H.265
- **Czułość:** 0,01 Lux
- **Rodzaj:** Obrotowa (PTZ, PT)
- **Kolor:** Czarny
- **Klasa szczelności:** IP66
- **Doświetlenie nocne:** IR do 40 metrów
- **Wbudowany mikrofon:** Tak
- **Wbudowany głośnik:** Tak
- **Zasilacz w zestawie:** Tak

Specyfikacja

Model	DVS-SDIP5040E-IRW/DVS-SDIP5040E-IRWS
Kamera	
Rozdzielczość	Quad HD 2560x1944p (5.0Mpx) przy 15kl./s.
Obiektyw	obiektyw stałogniskowy 3,6mm
kąt widzenia	Kąt widzenia 85°
Przetwornik	1/3" Progressive Scan CMOS
Typ	IP WiFi PTZ
Doświetlenie nocne IR	zasięg podczerwieni do 40 metrów
Doświetlenie nocne LED	zasięg LED do 40 metrów
Klasa szczelności	IP66 (odporna na wodę, kurz, pył, wysokie i niskie temperatury)
Aplikacja mobilna	CamHi / CamHiPro (system Android oraz iOS)
Rodzaj obudowy	Obrotowa PTZ
Kolor obudowy	biała/czarna
Materiał obudowy	metalowa
Pamięć	
Slot karty pamięci	micro SD do 256GB
Przybliżony czas zapisu na kartach pamięci	- pojemność 32GB: 3 dni - pojemność 64GB: 6 dni - pojemność 128GB: 12 dni - pojemność 256GB: 24 dni
Sieć	
Obsługiwane protokoły	IPv4, HTTP, HTTPS, TCP, UDP, ARP, RTP, RTSP, SMTP, FTP, DHCP, DNS, NTP, Multicast.
Wsparcie dla	ONVIF (ProfileS), PSIA, CGI, ISPI
Wideo	
Kompresja obrazu	H.265
Szybkość migawki	1/3 do 1/100 000
Mechaniczny filtr podczerwieni ICR	tak
Detekcja ruchu	tak (4 obszary)
Maski prywatności	tak (4 obszary)
Obszary zwiększonej rozdzielczości (ROI)	tak (4 obszary)
Temperatura pracy	od -40°C do +60°C
Regulacja kamery na uchwycie	lewo/prawo 0-360°, góra/dół 0-180°
DWDR (elektroniczne rozszerzenie zakresu dynamiki obrazu)	tak
AGC (automatyczna regulacja wzmocnienia obrazu)	tak
AWB (automatyczny balans bieli)	tak
BLC (kompensacja światła tylnego)	tak
HLC (kompensacja światła z przodu)	tak
3D DNR (redukcja szumu w obrazie)	tak
Zdarzenia	
Funkcje	Auto Tracking (podążanie za człowiekiem), Detekcja Człowieka, Inteligentny tryb nocny (Zmiana trybu oświetlenia w momencie wykrycia człowieka),
Interfejs	
Wbudowany mikrofon	Tak

Wbudowany głośnik	Tak
Wyjścia alarmowe	Nie
Wi-Fi	Tak
Wyjście sieciowe	1 x RJ45 10M/100M Base-TX Ethernet
Czułość	0,01 Lux
Zasilanie	12VDC
Typ złącza sygnałowego	RJ45
Zasilacz w zestawie	Tak

Wymiary :

