

BEZPRZEWODOWA OBROTOWA KAMERA IP WiFi

DVS-SDIP8036EC-IRW/DVS-SDIP8036EC-IRWS



Cechy produktu :

- **Rozdzielczość:** 4K UltraHD (8Mpx)
- **Przetwornik:** 1/3" Progressive Scan CMOS
- **Obiektyw i kąt widzenia:** 3.6mm (90°)
- **Kompresja:** H.265
- **Czułość:** 0,01 Lux
- **Rodzaj:** Obrotowa (PTZ, PT)
- **Kolor:** Czarny/Biały
- **Klasa szczelności:** IP65
- **Doświetlenie nocne:** IR + LED do 20 metrów
- **Wbudowany mikrofon:** Tak
- **Wbudowany głośnik:** Tak

- Zasilacz w zestawie: Tak

Specyfikacja :

Model	DVS-SDIP8036EC-IRW/DVS-SDIP8036EC-IRWS
Kamera	
Rozdzielczość	8Mpx Ultra HD 3840x2160p przy 10kl./s.
Obiektyw	obiektyw stałogniskowy 3,6mm
kąt widzenia	Kąt widzenia 90°
Przetwornik	1/3" Progressive Scan CMOS
Typ	IP WiFi PTZ
Doświetlenie nocne IR	zasięg podczerwieni do 20 metrów
Doświetlenie nocne LED	zasięg LED do 20 metrów
Klasa szczelności	IP65 (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	Poliwęglan
Pamięć	
Slot karty pamięci	micro SD do 128GB
Przybliżony czas zapisu na kartach pamięci	- pojemność 32GB: 2 dni - pojemność 64GB: 4 dni - pojemność 128GB: 8dni
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 -25°C do +55°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), Powrót do punktu początkowego, Dwukierunkowe audio. Detekcja Człowieka, Inteligentny tryb nocny (Zmiana trybu oświetlenia w momencie wykrycia człowieka),
Interfejs	
Wbudowany mikrofon	Tak
Wbudowany głośnik	Tak
Wyjścia alarmowe	Nie
Czułość	0,01 Lux
Zasilanie	12VDC
Typ złącza sygnałowego	RJ45
Zasilacz w zestawie	Tak

Wymiary :

