

VIPC DN2MF PoE zewnętrzna



PEŁNY OPIS

Nasze kamery IP cechują się łatwą obsługą i instalacją. Mają zastosowanie w biurach, mieszkaniach i domach jednorodzinnych, firmach oraz na zewnątrz tych obiektów. Pomimo niewielkich rozmiarów kamera zawiera wiele zaawansowanych funkcji dla spełnienia wymogów bezpieczeństwa.

Zastosowana technologia umożliwia jednocześnie wykorzystanie **podwójnego strumienia kompresji** o różnej rozdzielczości i jakości wideo dla różnych urządzeń, takich jak rejestratory cyfrowe HVR/NVR, komputery PC lub telefony komórkowe. Sygnał jest kompresowany za pomocą kodeka H.264 lub najnowszym H265 który pozwala na redukcję pasma średnio na poziomie 30-50%. Zastosowanie kompresji **H.265+/H.264+** pozwala na redukcję wykorzystania pasma sieciowego i przestrzeni dyskowej przy zachowaniu tej samej jakości obrazu, a co za tym idzie znaczące oszczędności. Opcjonalne modele kamer mogą być zasilane za pomocą metody zasilania przez kabel sieciowy (**PoE**). Zainstalowane diody **IR LED** generują wiązkę światła podczerwonego doświetlającą obszar w porze nocnej, zapewniając rejestrację jasnego i czytelnego obrazu z obiektów zlokalizowanych nawet na dużych odległościach. System redukcji szumów **DNR** umożliwia zachowanie przejrzystości obrazu w sytuacji zmiennego poziomu siły sygnału. Funkcja **WDR** (Wide Dynamic Range) zapewnia optymalizację jakości obrazu złożonego zarówno z prześwietlonych i nieoświetlonych fragmentów. Zastosowanie **praktycznego uchwytu** o wielu kierunkach regulacji pozwala na solidne i bezpieczne ułożenie kamery nawet w trudno dostępnych miejscach.

Kamery można stosować we wszystkich obiektach wymagających zdalnego całodobowego podglądu takich jak:

- Domy i osiedla mieszkalne, bankomaty, banki, supermarkety, fabryki, itp;
- Stacje pogody, przedszkola, szkoły, itp;
- Inteligentne systemy sterowania bramą;

- Inteligentny budynek i zarządzanie systemem w budynkach;
- Monitorowanie mostów, tuneli, dróg;
- Linie produkcyjne i kontrola magazynu;
- 24-godzinny monitoring transportu drogowego;
- Zdalne monitorowanie lasów, wód i rzek;
- Lotniska, dworce kolejowe, przystanki autobusowe, itp.

SPECYFIKACJA

Model	VIPC-DN2MF
Przetwornik	1/2.9" CMOS sensor (wysoka czułość)
Min. oświetlenie	Kolor 0.1Lux @(F1.2, AGC ON); 0 Lux z IR
	B/W: 0.01 Lux @ (F1.2, AGC ON), 0 Lux z IR
Migawka	1/50(1/60)s do 1/10,000 s
Obiektyw	3.6mm
Dzień / Noc	Auto z filtrem IR
Rozdzielczość	1920*1080
Klatki	PAL: 1080P@20fps,720P@25fps
Ustawienia	NTSC: 1080P@20fps,720P@30fps
	Nasycenie, jasność, kontrast przez WEB
Kompresja video	H.265+/H.264+ HighProfile, zdjęcia JPEG
Pasmo	0.1Mbps~8Mbps
Kompresja audio	G.711a
Zapis	Przez rejestrator sieciowy
Alarmy	Detekcja ruchu, utrata video, zamaskowanie
Protokół	TCP/IP, HTTP, DHCP, DNS, DDNS, FTP, NTP, UPNP, RTSP (HTTPS, 802.1x)
Inne	Filtr lamp jarzeniowych, podwójny strumień, zabezpieczenie hasłem
Ethernet	1*10/100Mbps Ethernet port RJ45
Audio I/O	1/- □RCA□
Temperatura	-30□ -□60□
Wilgotność	10%-90% RH
Zasilanie	DC12V±10%
Zasięg IR	24 led: 20-30 metrów
Pobór prądu	Max. 3W
Materiał	Metal
Stopień IP	IP66
Waga	Ok. 390g
Wymiary	96mm*73mm