

BEZPRZEWODOWA OBROTOWA KAMERA SOLARNA 4G

DVS-SDIP2036R-IRW-LP-4GS



Cechy produktu :

- **Rozdzielczość:** FullHD (2Mpx)
- **Obiektyw i kąt widzenia:** 3.6mm (95°)
- **Kompresja:** H.264+/H.265
- **Czułość:** 0,001 Lux F1.0
- **Kolor:** Biały
- **Klasa szczelności:** IP65
- **Doświetlenie nocne:** IR + LED do 30m
- **Wbudowany mikrofon :** Tak
- **Wbudowany głośnik:** Tak
- **Karta pamięci:** microSD do 128GB
- **Aplikacja:** Ubox

Specyfikacja

Model	DVS-SDIP2036R-IRW-LP-4GS
Kamera	
Rozdzielczość	FullHD 1980 x 1080 (2.0Mpx) przy 15kl./s.
Obiektyw i kąt widzenia	obiektyw stałogniskowy 3.6mm o kącie widzenia aż 95°
Przetwornik	CMOS 1/2.9" typu full color blacklight
Typ	PTZ SOLAR GSM AKUMULATOR
Doświetlenie nocne	IR 30m, LED 30m
Klasa szczelności	IP65 (odporna na wodę, kurz, pył, wysokie i niskie temperatury)
Aplikacja mobilna	UBOX (system Android oraz iOS)
Rodzaj obudowy	PTZ
Materiał obudowy	Plastik + Metal
Kompresja obrazu	H.264+/H.265
Slot karty pamięci	micro SD do 128GB
Slot karty sim	nano SIM
Obsługiwane wersje 4G	TD-LTE,TD-LTE / LTE FDD TD-LTE / LTE-FDD
Pojemność baterii	30000mAh
Audio	Mikrofon TAK, Głośnik TAK
Detekcja ruchu	Tak
Maski prywatności	Nie
Zakres ruchu PTZ	lewo/prawo 355° , góra/dół 100°
Prędkość ruchu PTZ	lewo/prawo 55°/s , góra/dół 40°/s
Temperatura pracy	od -30°C do +60°C
Dodatkowe informacje	Możliwość zapisu w chmurze Detekcja dźwięku Panel solarny 20W Wymienne akumulatory typu 21700
Czułość	0,001 Lux
Zasilanie	5V/ SOLAR
Typ złącza	USB-C
Wymiary opakowania	340mm x 240mm x 190mm

Wymiary :

