

## ZESTAW JASNO ZIELONA LINIA DVS-LIGHTLINE 4CH 8MPX



### Cechy produktu :

- Marka: DVS
- Seria: Jasnozielona linia DVS-LightLine
- Wejścia wideo: 4 kanały IP
- Wbudowane PoE: 8 portów (IEEE 802.3af/at)
- Wyjścia wideo: HDMI + VGA
- Maksymalna rozdzielczość wyjścia HDMI: 4K
- Nagrywanie do: 8Mpx
- Pojemność dysku do: 10 TB
- Aplikacja mobilna: DVS-View Lite

## Specyfikacja :

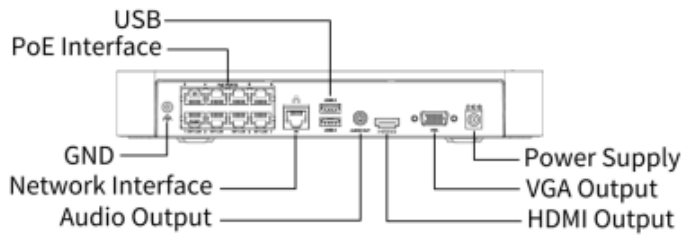
Model	DVS-MP8028UT-DL-IP/DVS-MP8028UTS-DL-IP
<b>Kamera</b>	
Rozdzielczość	8Mpx (3840x2160), 20kl./s
Obiektyw	2.8 mm, stałogniskowy
Kąt widzenia	Kąt widzenia 110°
Przetwornik	1/2,7" CMOS
Typ	IP
Doświetlenie nocne IR	zasięg podczerwieni do 30 metrów
Doświetlenie nocne LED	zasięg LED do 30 metrów
Klasa szczelności	IP67 (odporna na wodę, kurz, pył, wysokie i niskie temperatury)
Aplikacja mobilna	DVS-View Lite
Rodzaj obudowy	Tuba
Kolor obudowy	Biała/Czarna
Materiał obudowy	Poliwęglan + metal
<b>Pamięć</b>	
Slot karty pamięci	micro SD do 512GB
<b>Sieć</b>	
Obsługiwane protokoły	IPv4, HTTP, HTTPS, TCP, UDP, ARP, RTP, RTSP, SMTP, FTP, DHCP, DNS, NTP, Multicast.
Wsparcie dla ONVIF	ONVIF Profile S / G / T
<b>Wideo</b>	
Kompresja obrazu	Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG
Szybkość migawki	1/1 do 1/100 000
Mechaniczny filtr podczerwieni ICR	tak
Detekcja ruchu	tak
Maski prywatności	tak (4 obszary)
Obszary zwiększonej rozdzielczości (ROI)	tak (4 obszary)
Temperatura pracy	od -30°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
<b>Zdarzenia</b>	
Funkcje	Detekcja ruchu, zaawansowana detekcja ruchu (człowiek/pojazd), alarm sabotażowy, detekcja dźwięku, Smart IR, Smart Dual Light (IR ↔ światło ciepłe), automatyczne przełączanie dzień/noc (ICR), zdarzenia bezpieczeństwa: watermark, filtrowanie IP, polityka dostępu, ochrona ARP.
<b>Interfejs</b>	
Wbudowany mikrofon	Tak
Wbudowany głośnik	Nie
Wyjścia alarmowe	Nie
Czułość	0,01 Lux
Zasilanie	12VDC lub PoE

Typ złącza sygnałowego	RJ45
Zasilacz w zestawie	Nie

Model	DVS-MP8028UD-DL-IP/DVS-MP8028UDS-DL-IP
<b>Kamera</b>	
Rozdzielczość	8Mpx (3840x2160), 20kl./s
Obiektyw	2.8 mm, stałogniskowy
Kąt widzenia	Kąt widzenia 107°
Przetwornik	1/2,7" CMOS
Typ	IP
Doświetlenie nocne IR	zasięg podczerwieni do 30 metrów
Doświetlenie nocne LED	zasięg LED do 30 metrów
Klasa szczelności	IP67 (odporna na wodę, kurz, pył, wysokie i niskie temperatury)
Aplikacja mobilna	DVS-View Lite
Rodzaj obudowy	Kopułka
Kolor obudowy	Biała/Czarna
Materiał obudowy	Poliwęglan + metal
<b>Pamięć</b>	
Slot karty pamięci	micro SD do 512GB
<b>Sieć</b>	
Obsługiwane protokoły	IPv4, HTTP, HTTPS, TCP, UDP, ARP, RTP, RTSP, SMTP, FTP, DHCP, DNS, NTP, Multicast.
Wsparcie dla ONVIF	ONVIF Profile S / G / T
<b>Wideo</b>	
Kompresja obrazu	H.265
Szybkość migawki	1/1 do 1/100 000
Mechaniczny filtr podczerwieni ICR	tak
Detekcja ruchu	tak
Maski prywatności	tak (4 obszary)
Obszary zwiększonej rozdzielczości (ROI)	tak (4 obszary)
Temperatura pracy	od -30°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
<b>Zdarzenia</b>	
Funkcje	Detekcja ruchu, zaawansowana detekcja ruchu (człowiek/pojazd), alarm sabotażowy, detekcja dźwięku, Smart IR, Smart Dual Light (IR ↔ światło ciepłe), automatyczne przełączanie dzień/noc (ICR), zdarzenia bezpieczeństwa: watermark, filtrowanie IP, polityka dostępu, ochrona ARP.n
<b>Interfejs/.</b>	
Wbudowany mikrofon	Tak
Wbudowany głośnik	Nie
Wyjścia alarmowe	Nie
Czułość	0,01 Lux
Zasilanie	12VDC lub PoE
Typ złącza sygnałowego	RJ45
Zasilacz w zestawie	Nie

Model	DVS-NVR0401-U8-POE
<b>Rejestrator</b>	
Dekodowanie	Ultra 265 / H.265 / H.264
<b>Sieć</b>	
Przepustowość wejściowa	64Mbps
Przepustowość wyjściowa	48 Mbps
Zdalni użytkownicy	128
Protokoły	TCP/IP, P2P, UPnP, NTP, DHCP, PPPoE, HTTP, HTTPS, DNS, DDNS, SMTP, RTSP, IPv4
<b>Wejścia/Wyjścia</b>	
Wejścia IP	4-ch
Wyjście HDMI	4K/30Hz; 1080p/60Hz
Wyjście VGA	1080p/60Hz
Wyjście audio	1 x RCA
<b>Nagrywanie</b>	
Rozdzielczość	8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080P/960P/720P/D1/CIF
Podgląd na żywo	1/4
Odtwarzanie synchroniczne	4 kanały
<b>Funkcje</b>	
Funkcje kamery	detekcja twarzy, detekcja wtargnięcia, przekroczenie linii, wej/wyj strefy ultra detekcja wtargnięcia
Inteligentne wyszukiwanie	wyszukiwanie po zdarzeniach/ zachowaniach, wyszukiwanie po zarejestrowanych zdjęciach twarzy
Funkcje systemowe	IP Conflict, Disk Offline/Abnormal, Illegal Access, HDD Full/Low, Snapshot Abnormal
<b>Dysk</b>	
SATA	1x SATA
Maks Pojemność	do 10TB
<b>Interfejsy</b>	
Sieć	1x RJ45 10/100MB
USB	2x USB2.0
RS485/RS232	Brak
<b>PoE</b>	
Porty	4 x RJ45 PoE
Max per port	30W
Max łącznie	54W
<b>Środowisko</b>	
Temp pracy	-10°C do +55°C
Wilgotność	≤ 90% RH
<b>Zasilanie</b>	
Zasilacz	DC 48V / 1.35A
Pobór mocy	≤ 9 W (bez HDD)
Wymiary	205 x 205 x 46mm
Waga	≤ 0.6 kg

## Interfejs :



## Wymiary :

