

KAMERA IP

DVS-MP8028UT-DL-IP/DVS-MP8028UTS-DL-IP



Cechy produktu :

- Marka: DVS
- Seria: Zielona
- Linia: DVS-LightLine
- Rozdzielczość: 8 Mpx (4K)
- Obiektyw: 2.8mm, stały
- Sensor: 1/2,7" CMOS
- Oświetlacz IR: do 30 m
- Światło ciepłe (warm light): do 30 m
- Mikrofon : wbudowany
- Slot microSD: do 512 GB
- Ochrona: IP67
- Zasilanie: DC 12 V lub PoE (IEEE 802.3af)
- Technologia: IP

Specyfikacja :

Model	DVS-MP8028UT-DL-IP/DVS-MP8028UTS-DL-IP
Kamera	
Rozdzielczość	8Mpx (3840x2160), 20kl./s
Obiektyw	2.8 mm, stałogniskowy
Kąt widzenia	Kąt widzenia 101°
Przetwornik	1/2,7" CMOS
Typ	IP
Doświetlenie nocne IR	30 metrów
Doświetlenie nocne LED	30 metrów
Klasa szczelności	IP67 (odporna na wodę, kurz, pył, wysokie i niskie temperatury)
Aplikacja mobilna	DVS-View-Lite
Rodzaj obudowy	Tuba
Kolor obudowy	Biały/Czarny
Materiał obudowy	Poliwęglan + metal
Pamięć	
Slot karty pamięci	micro SD do 512GB
Sieć	
Obsługiwane protokoły	IPv4, HTTP, HTTPS, TCP, UDP, ARP, RTP, RTSP, SMTP, FTP, DHCP, DNS, NTP, Multicast.
Wsparcie dla ONVIF	ONVIF Profile S / G / T
Wideo	
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
Zdarzenia	
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 A
Interfejs	
Wbudowany mikrofon	Tak
Wbudowany głośnik	Nie
Wyjścia alarmowe	Nie
Czułość	0,005 Lux
Zasilanie	12V lub PoE (IEEE 802.3af)
Typ złącza sygnałowego	RJ45

Wymiary :

