

KAMERA IP

DVS-MP4028UT-DL-IP/DVS-MP4028UTS-DL-IP



4
MPX

IP
67

SD
512 GB

Cechy produktu :

- Marka: DVS
- Seria: Linia jasnozielona DVS-LightLine
- Rozdzielczość: 4 Mpx
- Obiektyw: 2.8mm, stały
- Sensor: 1/3" CMOS
- Oświetlacz IR: do 40 m
- Światło ciepłe (warm light): do 40 m
- Mikrofon: wbudowany
- Slot microSD: do 512 GB
- Ochrona: IP67
- Zasilanie: DC 12 V lub PoE (IEEE 802.3at)
- Technologia: IP

Specyfikacja :

Model	DVS-MP4028UT-DL-IP/DVS-MP4028UTS-DL-IP
Kamera	
Rozdzielczość	4Mpx (2560x1440), 25/20kl./s
Obiektyw	2.8 mm, stałogniskowy
Kąt widzenia	Kąt widzenia 105°
Przetwornik	1/3" CMOS
Typ	IP
Doświetlenie nocne IR	zasięg podczerwieni do 40 metrów
Doświetlenie nocne LED	zasięg LED do 40 metrów
Klasa szczelności	IP67 (odporna na wodę, kurz, pył, wysokie i niskie temperatury)
Aplikacja mobilna	DVS-View Lite
Rodzaj obudowy	Tuba/Kopułka
Kolor obudowy	biała
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	H.264; 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
Zdarzenia	
Funkcje	Motion Detection, Ultra Motion Detection, Audio Detection, Sabotaż (Tampering Alarm), Smart IR, automatyczne przełączanie Dzień/Noc (ICR), zdarzenia bezpieczeństwa: Watermark, IP Filtering, Access Policy, ARP Protection, RTSP/HTTP/User Authentication.
Interfejs	
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

Wymiary :



