

HIKVISION

DS-2CD2720F-I(S)

Kamera 2Mpix kopułkowa,
zewnętrzna, dualna z IR,
wandaloodporna IP66, IK10



DS-1273ZJ-135 – uchwyt
ścienny jako opcja.

- Kamera kopułkowa, zewnętrzna megapikselowa
- Zgodna z ONVIF
 - Rozdzielczość do 2Mpix (1920×1080)
 - do 25 kl./s dla **1920×1080**
- Kompresja: H.264 / MJPEG
- Dwa strumienie wideo
- Mechaniczny filtr podczerwieni
- Obudowa IP66
- Wbudowany oświetlacz IR

Parametry techniczne DS-2CD2720F-I(S)

Przetwornik obrazu	1/3" CMOS, 2Mpix ze skanowaniem progresywnym
Czułość	0.01 lux@F1.2, AGC wł, 0 lux dla IR wł.
Elektroniczna migawka	1/25s ~ 1/100,000s
Obiektyw	f=2.8~12 mm/F1.4, kął widzenia: 113°-33.8°
Funkcja dzień / noc	Mechaniczny filtr podczerwieni
Kompresja wideo	H.264/ MJPEG
Pasma	32 kb/s ~8 Mb/s
Ilość strumieni wideo	2
Rozdzielczość maks.	1920×1080
Ilość klatek	25 kl./s (1920×1080)
Ustawienia obrazu	Nasylenie, jasność, kontrast regulowane przez oprogramowanie klienckie lub przeglądarkę www

Zapis lokalny	NAS, uSDHC (do 64GB)
Zdarzenia alarmowe	Detekcja ruchu, sabotaż alarm, wykrywanie zmian scen, wykrywanie twarzy, wykrywania włamań, wykrywania przekraczania linii
Protokoły sieciowe	TCP/IP, HTTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, PPPoE, SMTP, NTP, SNMP, HTTPS, FTP, 802.1x, QoS
Zabezpieczenia	Hasła użytkowników, watermark
Kompatybilność	ONVIF, PSIA, CGI, ISAPI
Interfejs	1 x RJ45 10M / 100M, Micro SD/SDHC/SDXC do 64GB
Warunki pracy	temperatura: -30°C ~ +60°C, wilgotność: do 90% (bez kondensacji)
Zasilanie	12 VDC ± 10% lub PoE (IEEE 802.3af)
Pobór mocy	Maks. 5.5W
Klasa szczelności obudowy	IP66
Zasięg promiennika IR	do 30 m
Wymiary	140(Φ) x 100 mm
Waga	1 kg

“-S” sepia współpracuje 1-ch audio I/O, 1-ch alarm I/O

