

HIKVISION

DS-2CD2732F-I

Kamera 3Mpix kopułkowa,
zewnętrzna, dualna z IR



- Kamera kopułkowa, zewnętrzna megapikselowa
- Zgodna z ONVIF
- Rozdzielczość do 3Mpix (2048×1536)
 - do 12 kl./s dla 2048×1536,
 - do 25 kl./s dla 1920×1080,
- Kompresja: H.264 / MPEG4 / MJPEG
- Dwa strumienie wideo
- Mechaniczny filtr podczerwieni
- Obudowa IP66
- Wbudowany oświetlacz IR

Parametry techniczne DS-2CD2732F-I

Przetwornik obrazu	1/3" CMOS, 3Mpix ze skanowaniem progresywnym
Czułość	0.7 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, kąt widzenia: 98° ~ 30.5°
Funkcja dzień / noc	Mechaniczny filtr podczerwieni
Kompresja wideo	MJPEG / MPEG4 / H.264
Pasma	32 kb/s ~16 Mb/s
Ilość strumieni wideo	2
Rozdzielczość maks.	2048 × 1536
Ilość klatek	12.5 kl./s (2048 × 1536) 25 kl./s (1920 × 1080)
Ustawienia obrazu	Nasycenie, jasność, kontrast regulowane przez oprogramowanie klienckie lub przeglądarkę www

Zapis lokalny	NAS, uSDHC (do 32GB)
Zdarzenia alarmowe	detekcja ruchu, sabotaż
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
Interfejs Ethernet	1 x RJ45 10M / 100M
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 20 m
Wymiary	140(Φ) x 100 mm
Waga	1 kg

