

Kamera (2MPix) DS-2CD2325FWD-I(2.8mm) Hikvision



7

Kamera

Rodzaj kamery	kopulkowa
Zastosowanie kamery	na zewnątrz budynków
Sensor kamery	CMOS 1/2.8"
Efektywna liczba pikseli	2 mln pikseli
Ogniskowa obiektywu	2,8- mm
Rozdzielcość kamery	1920 x 1080 pikseli
Częstotliwość odświeżania kamery	<ul style="list-style-type: none"> • (1920x1080) - 30 k/s • (1920x1080) - 25 k/s • (1280x960) - 30 k/s • (1280x960) - 25 k/s • (1280x720) - 30 k/s • (1280x720) - 25 k/s • (640x360) - 30 k/s • (640x360) - 25 k/s • (352x288) - 25 k/s • (352x240) - 30 k/s
Tryb nocny	Tak
Zasięg IR	30 metr
Kąt widzenia kamery - poziom	108 stopni
Wodoszczelność	Tak
Zakres temperatury pracy	-30 - 60 stopni
Typ zasilania - kamera	<ul style="list-style-type: none"> • DC 12V • PoE
Wbudowany mikrofon	Nie
Typ karty pamięci	<ul style="list-style-type: none"> • Micro SecureDigital (microSD) • Micro SecureDigital Card High-Capacity (microSDHC) • Micro SecureDigital eXtended Capacity (microSDXC) • 1x Micro SD • 1x RJ-45 (FastEthernet 10/100)
Złącza kamery IP	WDR
Rodzaj WDR	<ul style="list-style-type: none"> • Alarm sabotażowy • Maski Prywatności • Funkcja wykrycia przekroczenia linii • Funkcja wykrycia wtargnięcia • Funkcja wykrycia wejścia w region • Funkcja wykrycia wyjścia z regionu • Funkcja rozpoznawania twarzy
Dodatkowe funkcje kamery IP	
Rejestrator	
Tryby nagrywania	<ul style="list-style-type: none"> • Nagrywanie na kartę SD • Remote Samba (/NAS) Recording • Wykrywanie ruchu • Wykrycie rozłączenia z siecią • SD Card Read/Write Fail Detection
Format kompresji	<ul style="list-style-type: none"> • H.265 • H.264 • MJPEG

Pozostałe informacje

ONVIF/Versja ONVIF

- Profile S
- Profile G
- Filtrowanie IP
- ONVIF
- PSIA
- CGI
- ISAPI
- TCP/IP - Transmission Control Protocol/Internet Protocol
- UDP - datagramowy protokół użytkownika
- ICMP - Internet Control Message Protocol
- HTTP - Hypertext Transfer Protocol
- HTTPS - Hypertext Transfer Protocol Secure
- FTP - protokół transmisji plików
- DHCP - Dynamic Host Configuration Protocol
- DNS - Domain Name System
- DDNS - Dynamic Domain Name System
- RTP - Real-time Transport Protocol
- RTSP - Real-Time Streaming Protocol
- RTCP - Real Time Control Protocol
- PPPoE - Point-to-Point Protocol over Ethernet
- NTP - Network Time Protocol
- UPnP - Universal plug-and-play
- SMTP
- SNMP - Simple Network Management Protocol
- IGMP - Internet Group Management Protocol
- 802.1X
- QoS - Quality of Service (kontrola jakość usług i przepustowości)
- IPv6
- IEEE 802.3af - Power over Ethernet

Długość

127,3 mm

Głębokość

95,9 mm

Masa netto

620 g

Dodatkowe informacje

IP67