

Kod: DS-2CD6362F-IVS(1.27MM)

KAMERA WANDALOODPORNNA IP **DS-2CD6362F-IVS(1.27MM)** - 6.3 Mpx Hikvision

Netto: **22 498.46 CZK** Brutto: **27 673.11 CZK**

Kamera IP z obiektywem szerokokątnym "rybie oko".
Dołączone do kamery oprogramowanie przeznaczone jest do zarządzania oraz zintegrowanego nadzoru wieloma kamerami sieciowymi. Pozwala to na stworzenie za jego pomocą dużego systemu nadzorczego.



SPECYFIKACJA

Standard:	TCP/IP
Przetwornik:	1/1.8 " Progressive Scan CMOS
Wielkość matrycy:	6.3 Mpx
System skanowania:	Progresywny
Rozdzielczość:	3072 x 2048 - 6.3 Mpx , 2048 x 2048 - 4.2 Mpx , 1280 x 1280 - 1.6 Mpx
Obiektyw:	1.27 mm - Fish Eye / F2.6
Kąt widzenia:	180 °
Zasięg oświetlacza IR:	15 m
Stosunek sygnał/szum (S/N):	> 50 dB
Interfejs RS-485:	✓
Metoda kompresji obrazu:	H.264+ / H.264 / MJPEG
Wejścia / wyjścia alarmowe:	1 / 1
Audio:	<ul style="list-style-type: none">• Wbudowany mikrofon• Wejście na mikrofon zewnętrzny• Wbudowany głośnik• Wyjście audio• Obsługa dwukierunkowego audio
Przepływność (bitrate):	256 ... 16384 kbit/s
Prędkość transmisji strumienia głównego:	25 kl/s @ 6 Mpx
Interfejs sieciowy:	10/100 Base-T (RJ-45)
Protokoły sieciowe:	TCP/IP, UDP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, IEEE 802.1x, QoS, IPv6, Bonjour
Gniazdo karty pamięci:	Obsługa kart Micro SD do 128GB (możliwy zapis lokalny)
Dostęp z telefonu komórkowego:	Port: 37777 lub dostęp przez chmurę (P2P) <ul style="list-style-type: none">• Android: Darmowa aplikacja iVMS-4500, Android: Darmowa aplikacja Hik-Connect• iOS (iPhone): Darmowa aplikacja iVMS-4500, iOS (iPhone): Darmowa aplikacja Hik-Connect
Domyślny adres IP:	192.168.1.64

DELTA-OPTI Monika Matysiak; <https://www.delta.poznan.pl>
POL; 60-713 Poznań; Graniczna 10
e-mail: delta-opti@delta.poznan.pl; tel: +(48) 61 864 69 60

Domyślny login / hasło administratora:	admin / -
Porty dostępu przez www:	80
Porty dostępu przez aplikację na PC:	Port: 8000 lub dostęp przez chmurę (P2P)
Port dostępu przez aplikację mobilną:	8000
Port ONVIF:	80
RTSP URL:	<ul style="list-style-type: none"> • Strumień główny rtsp://192.168.1.64:554/Streaming/Channels/101/ - RTSP - bez autoryzacji rtsp://uzytkownik:haslo@192.168.1.64:554/Streaming/Channels/101/ - z autoryzacją • Strumień pomocniczy rtsp://192.168.1.64:554/Streaming/Channels/102/ - RTSP - bez autoryzacji rtsp://uzytkownik:haslo@192.168.1.64:554/Streaming/Channels/102/ - z autoryzacją
ONVIF:	2.4
Maks. liczba użytkowników on-line:	20
Wybrane funkcje:	<ul style="list-style-type: none"> • Inteligentna analiza obrazu : przekroczenie linii, wtargnięcie • Mapa cieplna - zaznaczenie w obrazie odpowiednimi kolorami obszarów o różnym natężeniu ruchu • 3D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie • Anti-Flicker - Technologia eliminująca męczący oczy efekt migotania obrazu • Możliwość zmiany rozdzielczości, jakości i przepustowości • Znak czasu i opis na obrazie • Obrót obrazu i odbicie lustrzane • Konfigurowalne: jasność, kontrast, nasycenie • Strefy prywatności • Detekcja ruchu
Wandaloodporna:	IK10
Zasilanie:	<ul style="list-style-type: none"> • PoE (802.3af), • 12 V DC / 0.78 A
Pobór mocy:	≤ 9.4 W
Obudowa:	Dome - Metalowa
Kolor:	Biały
Temperatura pracy :	-30 °C ... 60 °C
Klasa szczelności:	IP66
Waga:	0.672 kg
Wymiary:	164 x 153 x 50 mm
Obsługiwane języki:	polski, angielski, bułgarski, chorwacki, czeski, duński, estoński, fiński, francuski, grecki, hiszpański, holenderski, litewski, łotewski, niemiecki, norweski, portugalski, rosyjski, rumuński, serbski, słowacki, słoweński, szwedzki, turecki, węgierski, włoski
Producent / Marka:	Hikvision
SAP Code:	300804024
Gwarancja:	3 lata

PREZENTACJA

Widok z przodu:



DELTA-OPTI Monika Matysiak; <https://www.delta.poznan.pl>
POL; 60-713 Poznań; Graniczna 10
e-mail: delta-opti@delta.poznan.pl; tel: +(48) 61 864 69 60



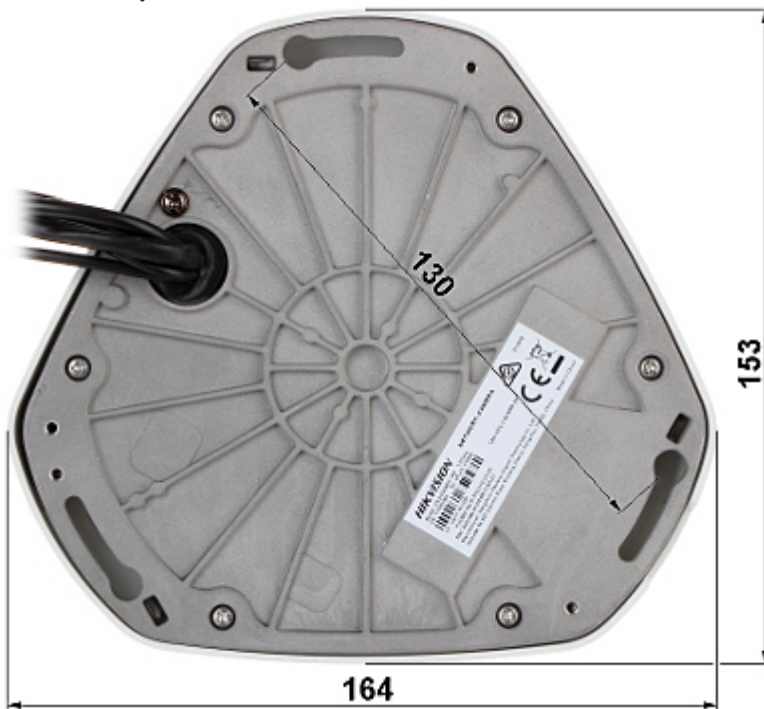
Kamera po zdjęciu klosza:



Gniazdo karty pamięci:



Widok od strony mocowania:



Złącza kamery:



Tryby wyświetlania:

:

W zestawie:



OPAKOWANIE

Wymiary (Dł. x Szer. x Wys.): 0x0x0 mm	Waga brutto: 0 kg
--	-------------------