





	ZŁĄCZE KEYSTONE FX-F1	KAMERA IP DS-2CD1363G2-LIU(2.8MM) Smart Hybrid Light - 6 Mpx Hikvision	AKUMULATOR 12.8V/80AH/LIFEPO4-GC Green Cell	ROUTER ARCHER-C7 2.4 GHz, 5 GHz 450 Mb/s + 1300 Mb/s TP-LINK
				
	3.55 NOK 4.37 NOK	1991.54 NOK 2449.59 NOK	4740.59 NOK 5830.93 NOK	882.76 NOK 1085.79 NOK
Standard	...	IP	...	...
Pojemność akumulatora	...	...	80 Ah	...
Zakres częstotliwości	...	...	...	2.4 GHz, 5 GHz
Napięcie znamionowe	...	...	12.8 V	...
Rodzaj złącza	Przejście : Gniazdo F / Gniazdo F	...	...	...
Prąd ładowania akumulatora	...	...	40 A	...
Przeznaczenie	Patch panel Keystone	...	...	...
Typ akumulatora	...	...	Akumulator litowo-żelazowo-fosforanowy LiFePO <sub>4</sub>	...
Impedancja	75 Ω	...	...	...
Typ anteny	...	...	...	3 x Antena dookólna , Złącze anteny : RP-SMA
Materiał	Metal / PET	...	...	...
Żywotność akumulatora	...	...	> 10 lat ( > 2000 cykli @ 85 % DoD )	...
Standardy	...	...	...	IEEE 802.11 b/g/n @ 2.4 GHz IEEE 802.11 a/n/ac @ 5 GHz
Złącze	...	...	śruba M8	...
Rozdzielczość	...	3200 x 1800 - 6 Mpx , 2560 x 1440 - 4 Mpx , 1920 x 1080 - 1080p 1280 x 720 - 720p	...	...
Prędkość transmisji	...	...	...	450 Mb/s + 1300 Mb/s
Przetwornik	...	1/2.4 " Progressive Scan CMOS	...	...
Obiektyw	...	2.8 mm	...	...
Kąt widzenia	...	105 °	...	...
Zasięg oświetlacza światła białego (LED)	...	30 m	...	...
Zasięg oświetlacza IR	...	30 m	...	...
Gniazdo karty pamięci	...	—	...	...
Porty LAN	...	...	...	4 x 10/100/1000 Mbps LAN 1 x 10/100/1000 Mbps Uplink
Metoda kompresji obrazu	...	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG	...	...
Wejścia / wyjścia alarmowe	...	—	...	...
Kontrolki LED	...	...	...	Power, 2.4 GHz WLAN, 5 GHz WLAN, 4 x Ethernet, WAN, WPS
Audio	...	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wbudowany mikrofon</li> <li>• Przesył audio po sieci</li> <li>• Zgodność ze standardem AAC</li> <li>• Redukcja szumu i echa</li> </ul>	...	...
Prędkość transmisji strumienia głównego	...	20 kl/s @ 6 Mpx	...	...
Interfejs	...	10/100 Base-T (RJ-45)	...	...
WEB Server	...	Wbudowany	...	...
Maks. liczba użytkowników on-line	...	6	...	...
ONVIF	...	✓	...	...

Czułość odbiornika	...	...	...	2.4 GHz : • 11g 54M : -77 dBm • 11n HT20 : -74 dBm • 11n HT40 : -72 dBm 5 GHz : • 11a 6M : -96 dBm • 11a 54M : -79 dBm • 11ac HT20 : -71 dBm • 11ac HT40 : -64 dBm • 11ac HT80 : -63 dBm
DDNS	...	...	...	✓
Wybrane funkcje	...	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Technologia Smart Hybrid Light - w trybie nocnym dziala oświetlacz IR lub LED. Białe światło włączy się automatycznie dopiero w momencie wykrycia obiektu w monitorowanym obszarze, co skutecznie poprawia jakość obrazu</li> <li>• Możliwość wyłączenia oświetlacza LED</li> <li>• WDR - 120 dB - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia</li> <li>• 3D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie</li> <li>• ROI - poprawianie jakości wybranych fragmentów obrazu</li> <li>• BLC - kompensacja światła wstecznego (tła)</li> <li>• HLC - Kompensacja silnego światła (punktowego)</li> <li>• Możliwość zmiany rozdzielczości, jakości i przepustowości</li> <li>• Obrót obrazu i odbicie lustrzane</li> <li>• Sharpness - Wyostrzenie konturów obrazu</li> <li>• sabotaż wideo</li> <li>• Konfigurowalne strefy prywatności</li> <li>• Inteligentna detekcja ruchu (z rozróżnieniem ludzi oraz pojazdów)</li> </ul>	...	...
Serwer DHCP	...	...	...	✓
Aktualizacja firmware	...	...	...	✓
Dostęp z telefonu komórkowego	...	<ul style="list-style-type: none"> <li>Port: 8000 lub dostęp przez chmurę (P2P)</li> <li>• Android: Darmowa aplikacja <a href="#">Hik-Connect</a></li> <li>• iOS: Darmowa aplikacja <a href="#">Hik-Connect</a></li> </ul>	...	...
Domyślny adres IP	...	192.168.1.64	...	...
Zabezpieczenia	...	...	...	WEP 64/128-bit, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK Ochrona przed atakami DoS, zapora sieciowa SPI, filtrowanie domen, adresów IP i MAC, wiązanie adresów IP i MAC
Domyślny login / hasło administratora	...	admin / - Hasło administratora należy ustawić przy pierwszym uruchomieniu	...	...
Interfejs do zarządzania	...	...	...	Przeglądarka www, TP-LINK Tether
Porty dostępu przez www	...	80	...	...
Porty dostępu przez aplikację na PC	...	Port: 8000 lub dostęp przez chmurę (P2P) - aplikacja iVMS-4200	...	...
Port dostępu przez aplikację mobilną	...	8000	...	...
Moc nadajnika	...	...	...	max. 20 dBm @ 2.4 GHz max. 23 dBm @ 5 GHz
Port ONVIF	...	80	...	...
RTSP URL	...	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Strumień główny : rtsp://uzytkownik.haslo@192.168.1.64:554/Streaming/Channels/101/</li> <li>• Strumień pomocniczy : rtsp://uzytkownik.haslo@192.168.1.64:554/Streaming/Channels/102/</li> </ul>	...	...
Zasilanie	...	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PoE (802.3af),</li> <li>• 12 V DC / 410 mA</li> </ul>	...	12 V DC / 2 A (zasilacz w komplecie)
Pobór mocy	...	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ≤ 6.5 W @ PoE</li> <li>• ≤ 5 W @ 12 V DC</li> </ul>	...	...
Obudowa	...	Dome, Metal + Plastik	...	...
Kolor	...	Biały	...	...

Wybrane cechy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bardzo prosty i szybki montaż</li> <li>• Odporność na korozję</li> <li>• Standard montażu Keystone</li> </ul>	...	...	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Obsługa TP-Link OneMesh™</li> <li>• Firewall</li> <li>• Filtracja dostępu do Internetu</li> <li>• Routing statyczny / dynamiczny</li> <li>• Wbudowany 4-portowy switch</li> <li>• Statystyki transmisji bezprzewodowej</li> <li>• Funkcja WPS umożliwia łatwe nawiązanie szyfrowanego połączenia</li> <li>• QoS</li> <li>• WMM (Wi-Fi Multimedia)</li> <li>• Kontrola przepustowości</li> <li>• Kontrola dostępu</li> <li>• Zdalne zarządzanie</li> <li>• DMZ</li> <li>• kontrola rodzicielska</li> <li>• Sieć dla gości - oddzielna i bezpieczna sieć dla gości</li> <li>• ukrycie SSID</li> <li>• Port USB 2.0</li> </ul>
Klasa szczelności	...	IP67	...	...
Klasa ochrony mechanicznej	...	—	...	...
Temperatura pracy	...	...	...	0 °C ... 40 °C
Temperatura pracy	...	-30 °C ... 60 °C	...	...
Dopuszczalna względna wilgotność otoczenia	...	...	...	10 % ... 90 % (bez kondensacji)
Waga	0.005 kg	0.51 kg	9.7 kg	0.42 kg
Obsługiwane języki	...	angielski, ukraiński	...	...
Wymiary	16 x 22 x 28 mm (szer. x wys. x gł.)	Ø 110 x 89 mm	260 x 168 x 211 mm	244 x 144 x 35 mm
Producent / Marka	...	Hikvision	Green Cell	TP-LINK
SAP Code	...	311323310	...	...
Gwarancja	2 lata	3 lata	2 lata	3 lata