

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-termowizyjna-dh-tpc-bf2120-t1f4-2mpix-p-24531.html>



Kamera IP termowizyjna DH-TPC-BF2120-T1F4 2Mpix

Cena brutto	7 113,11 zł
Cena netto	5 783,02 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	19769
Producent	Brak

Opis produktu

Specyfikacja techniczna:

Kamera	Uncooled VOx Microbolometer
Przetwornik	160x120
Ilość pikseli	Brightness/Sharpness/ROI/AGC/FFC/3D DNR
Ustawienia obrazu	14(Whitehot/Blackhot/Ironrow/Icefire/
Palety kolorów	Fusion/Rainbow/Globow/Iconbow1/ Iconbow2 .etc)
Obiektyw	1mm
Obiektyw	-
Zoom optyczny	Stały
Typ obiektywu	7~14um
Zakres spektralny:	H: 56°, V: 44°
Pole widzenia	
Wideo	H.264/MJPEG
Kompresja	H.264: 640 ~ 8192Kbps
Bit Rate	Main Stream: 1080P (domyślny) / 720P @ 1 ~ 25/30 kl./s
Szybkość odświeżania	Sub Stream: 640*480 (domyślnie) / 320*240 @ 1 ~ 25/30 kl./s
	Widzialny: CIF (domyślnie) / D1 @ 1~ 25/30 kl./s
Bit Rate Control	CBR/VBR
Interfejs Wideo	1.0Vp-p/75Ω, PAL/NTSC (HDCVI Optional)
audio	
Kompresja	G.711a/G.711Mu/AAC
Bit rate	-
Wejście / wyjście	1/1
Alarm	
Obsługa zdarzeń	IVS
Wejście alarmowe	2
Wyjście alarmowe	1
Inne	-
Sieć	
Interfejs komunikacyjny	RJ-45 (10/100Base-T)
Protokoły	IPv4/ IPv6, HTTP, HTTPS, SSL, TCP/IP, UDP, UPnP, ICMP, IGMP, SNMP, RTSP, RTP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPOE, DDNS, FTP, IP Filter, QoS, Bonjour, 802.1x
Kompatybilność	ONVIF profil S&G, PSIA, CGI
Karty pamięci	MicroSD do 256GB
Ogólne	
Zasilanie	DC 12V, PoE
Pobór prądu	Max. 12W



Temperatura pracy	-30°C ~ +55°C
Klasa szczelności	IP67
Klasa wandaloodporności	-
Obudowa	Metal
Wymiary	238,6 x 90,4 x 90,4 mm
Waga	<1Kg