

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/hybrydowa-kamera-termowizyjna-ip-tpc-df1241-b3f4-s2-35nbspmm-960p-4nbspmm-4nbspmpx-dahua-p-3136.html>



HYBRYDOWA KAMERA TERMOWIZYJNA IP TPC-DF1241-B3F4-S2 3.5 mm - 960p, 4 mm - 4 Mpx DAHUA

Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	TPC-DF1241-B3F4-S2
Kod EAN	6939554923647

Opis produktu

Przetwornik: Niechłodzony mikrobolometr VOx ; Wielkość matrycy: 256 x 192 px ; Kąt widzenia: 51 ° ; Rozdzielczość: 1280 x 960, 1024 x 768 px ; Przetwornik: 1/2.7 " ; Wielkość matrycy: 4 Mpx ; Kąt widzenia: 71 ° ; Rozdzielczość: 2336 x 1752 - 4 Mpx ; Interfejs RS-485; Wejścia / wyjścia alarmowe: 1 / 1 ; Audio: Wejście na mikrofon zewnętrzny ; Zasilanie: PoE (802.3af), 12 V DC ;

Dualna kamera termowizyjna TPC-DF1241-B3F4-S2 jest nowoczesnym rozwiązaniem, pozwalającym wykryć obecność ludzi, zwierząt oraz pojazdów niezależnie od panujących warunków wizyjnych. Urządzenie wyposażone jest w czuły mikrobolometr VOx, pozwalający obserwować obiekty we mgle, dymie oraz przy braku oświetlenia. Dodatkowym atutem kamer serii TPC jest zdolność do wykrycia pożaru oraz wysłania sygnału do centrali alarmowej w razie jego wystąpienia.

KAMERA TERMOWIZYJNA:	
Przetwornik:	Niechłodzony mikrobolometr VOx
Wielkość matrycy:	256 x 192 px
Wielkość plamki:	12 μm
Czułość cieplna (NETD):	
Zakres spektralny:	8 μm ... 14 μm
Palety kolorów:	18
Obiektyw:	3.5 mm
Kąt widzenia:	51 °
Zoom cyfrowy:	x 16
Rozdzielczość:	1280 x 960 - 960p , 1024 x 768 px , 640 x 480 px , 256 x 192 px

KAMERA WIZYJNA:	
Przetwornik:	1/2.7 " Progressive Scan CMOS
Wielkość matrycy:	4 Mpx
Obiektyw:	4 mm
Kąt widzenia:	71 °
Czułość:	0.05 Lux (kolor)

	0.005 Lux (B/W)
Zasięg oświetlacza IR:	30 m
Rozdzielczość:	2336 x 1752 - 4 Mpx 1920 x 1080 - 1080p 1280 x 720 - 720p 704 x 576 - D1
Dane ogólne:	
Standard:	TCP/IP
Wyjście wideo:	
Interfejs RS-485:	
Gniazdo karty pamięci:	Obsługa kart Micro SD do 256GB (możliwy zapis lokalny)
Metoda kompresji obrazu:	H.265 / H.264 / MJPEG
Wejścia / wyjścia alarmowe:	1 / 1
Audio:	Wejście na mikrofon zewnętrzny Wyjście audio
Prędkość transmisji strumienia głównego:	Zgodność ze standardem AAC 25 kl/s @ 1280 x 960 25 kl/s @ 4 Mpx
Interfejs sieciowy:	10/100 Base-T (RJ-45)
Protokoły sieciowe:	HTTP, HTTPS, TCP, ARP, RTSP, RTP, UDP, RTCP, SMTP, FTP, DHCP, DNS, DDNS, PPPoE, IPv4/IPv6, SNMP, QoS, UPnP, NTP
WEB Server:	Wbudowany, Zgodność z NVR
Maks. liczba użytkowników on-line:	10
ONVIF:	
Domyślny adres IP:	192.168.1.108
Domyślny login / hasło administratora:	admin / - Hasło administratora należy ustawić przy pierwszym uruchomieniu
Porty dostępu przez www:	80, 37777
Porty dostępu przez aplikację na PC:	37777
Port ONVIF:	80
RTSP URL:	rtsp://admin:hasło@192.168.1.108:554/cam/realmonitor?channel=1&subtype=0 - Strumień główny rtsp://admin:hasło@192.168.1.108:554/cam/realmonitor?channel=1&subtype=1 - Strumień pomocniczy
Wybrane funkcje:	Możliwość nałożenia obrazu z kamery termowizyjnej na obraz klasyczny D-WDR - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia 2D-DNR, 3D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie ROI - poprawianie jakości wybranych fragmentów obrazu BLC/HLC - kompensacja światła tła / silnego światła PIP - Obraz w obrazie ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni AGC - Automatyczna regulacja wzmocnienia obrazu Sharpness - Wyostrażanie konturów obrazu Detekcja ruchu Detekcja osób palących papierosy Detekcja prowadzenia rozmów telefonicznych Analiza IVS : przekroczenie linii, wtargnięcie, detekcja pożaru, klasyfikacja ludzi i pojazdów - Funkcje analizy IVS mogą być definiowane niezależnie dla kamery termowizyjnej oraz wizyjnej
Zasilanie:	PoE (802.3af),

Pobór mocy:	12 V DC / 1.1 A ≤ 13 W
Obudowa:	Dome - Metalowa
Kolor:	Biały
Klasa szczelności:	IP67
Temperatura pracy :	-30 °C ... 50 °C
Wymiary:	Ø 122 x 112 mm
Waga:	0.77 kg
Obsługiwane języki:	angielski, francuski, hiszpański, włoski
Producent / Marka:	DAHUA
Gwarancja:	3 lata