

Код: TPC-BF2221-B7F8

# ГИБРИДНАЯ ИНФРАКРАСНАЯ КАМЕРА IP TPC-BF2221-B7F8 7.0 mm - 960p, 8.0 mm - 1080p DAHUA

Нетто: 1 896.25 EUR Брутто: 1 896.25 EUR

Двойная тепловизионная камера TPC-BF2221-B7F8 - это современное решение, позволяющее обнаруживать присутствие людей, животных и транспортных средств, независимо от преобладающих условий обзора. Устройство снабжено чувствительным микроболометром VOx, что позволяет наблюдать объекты в тумане, дыме или при отсутствии освещения. Еще одним преимуществом камер серии TPC является возможность обнаружения пожара и отправки сигнала на панель управления, в случае его возникновения.



## НАКЛАДНАЯ

Сенсор:	Неохлаждаемый микроболометр VOx
Размер матрицы:	256 x 192 px
Шаг пикселя:	12 µm
Тепловая чувствительность (NETD):	< 50 mK
Спектральный диапазон:	8 µm ... 14 µm
Цветовые палитры:	18
Объектив:	7.0 mm
Угол обзора:	24 °
Разрешение:	1280 x 960 - 960p , 1024 x 768 px , 640 x 480 px , 256 x 192 px

## ВИДЕОКАМЕРА:

Сенсор:	1/2.8 " Progressive Scan CMOS
Размер матрицы:	2.1 Mpx
Система сканирования:	Прогрессивный
Объектив:	8.0 mm
Угол обзора:	40 °
Оптический зум:	—
Цифровой зум:	x 16
Дальность передачи осветительного ИК прибора:	50 m
Разрешение:	1920 x 1080 - 1080p 1280 x 720 - 720p 704 x 576 - D1

## Общая информация:

Стандарт:	TCP/IP, CVBS
Выход видео:	CVBS - 1 Vpp / 75 Ω, BNC

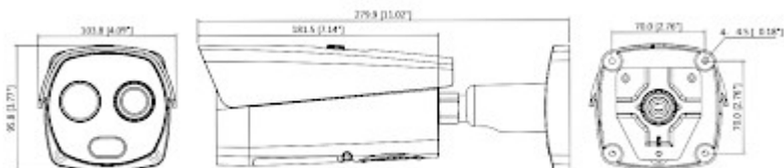
DELTA-OPTI Monika Matysiak; <https://www.delta.poznan.pl>  
POL; 60-713 Poznań; Graniczna 10  
e-mail: delta-opti@delta.poznan.pl; tel: +(48) 61 864 69 60

Интерфейс RS-485:	✓
Слот для карты памяти:	Обслуживание карт Micro SD до 256GB (возможна локальная запись)
Метод сжатия изображения:	H.265 / H.264 / MJPEG
Тревожные входы / выходы:	2 / 2
Аудио:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Вход на внешний микрофон</li> <li>• Аудиовыход</li> </ul>
Скорость передачи главного потока:	25 кадров в секунду @ 1280 x 960 25 кадров в секунду @ 1080p
Сетевой интерфейс:	10/100 Base-T (RJ-45)
Сетевые протоколы:	IPv4/IPv6, HTTP, TCP, ARP, RTSP, RTP, UDP, RTCP, SMTP, FTP, DHCP, DNS, DDNS, PPPoE, IPv4/IPv6, SNMP, QoS, UPnP, NTP
WEB Server:	Встроенный, Соответствие NVR
Макс. количество он-лайн пользователей:	20
ONVIF:	✓
Доступ с мобильного телефона:	Порт 37777 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Android: Бесплатное приложение <a href="#">DMSS</a></li> <li>• iOS (iPhone): Бесплатное приложение <a href="#">DMSS</a></li> </ul>
Адрес по умолчанию IP:	192.168.1.108
Имя пользователя по умолчанию /пароль администратора:	admin / - Пароль администратора должен быть установлен при первом запуске
Порты доступа через веб-сайт:	80, 37777
Порты доступа через приложение на PC:	37777
Порт доступа через мобильного приложения:	37777
Порт ONVIF:	80
RTSP URL:	rtsp://admin:haslo@192.168.1.108:554/cam/realmonitor?channel=1&subtype=0 - Основной поток rtsp://admin:haslo@192.168.1.108:554/cam/realmonitor?channel=1&subtype=1 - Дополнительный поток
Выбранные функции:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Возможность наложения изображения с инфракрасной камеры в классическом образе</li> <li>• D-WDR - Широкий диапазон динамики освещения</li> <li>• ROI - повышение качества выбранных фрагментов изображения</li> <li>• 2D-DNR, 3D-DNR - Цифровое шумоподавление в изображении</li> <li>• F-DNR (Defog) - Редукция шумов, связанных с атмосферными осадками</li> <li>• BLC/HLC - компенсация света фона / сильного света</li> <li>• PIP - Картинка в картинке</li> <li>• ICR - Механический инфракрасный фильтр</li> <li>• AGC - Автоматическая регулировка усиления изображения</li> <li>• Mirror - Зеркальное отражение изображения</li> <li>• Детектор движения</li> <li>• Настройка зоны конфиденциальности</li> <li>• Обнаружение звука</li> <li>• Sharpness - резкие контуры изображения</li> <li>• Анализ IVS : превышение линии, вторжение, заброшенный/недостающий объект, распознавание объектов (человек, автомобиль), обнаружение пожара -</li> </ul> Функции анализа IVS могут быть определены независимо для тепловой и видеокамеры
Питание:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ePoE,</li> <li>• PoE (802.3af),</li> <li>• 12 V DC / 1 A</li> </ul>
Потребляемая мощность:	≤ 12 W
Корпус:	Compact - Металлический
Цвет:	Белый
Класс плотности:	IP67

Рабочая температура:	-30 °C ... 60 °C
Размеры:	96 x 104 x 280 mm
Вес:	1.4 kg
Поддерживаемые языки:	английский
Производитель/ Марка:	DAHUA
Гарантия:	<b>3 года</b>

## ПРЕЗЕНТАЦИЯ

Размеры:



## УПАКОВКА

Размеры (д. х ш х в): 0x0x0 mm	Вес брутто: 0 kg
--------------------------------	------------------

