



## Kamera wewnętrzna

EAN	Kolor	Numer Artykułu	Waga (z opakowaniem)	Waga (urządzenie)	Wymiary urządzenia (Sz x W x Dł)	Wymiary kartonu
4019588095120	weiß/schwarz	0000/9512	498	270	12.50 x 9.00 x 9.00	16.00 x 17.50 x 9.50

### NAJWAŻNIEJSZE FUNKCJE

Wewnętrzna kamera IP dla systemu TechniSat Smart-Home

Rozdzielczość Full HD (2,0 MP), 1080p (1920 x 1080)

Kąt widzenia 100°

Zakres obrotu: poziom 355° / pion 120

Tryb nocny do 8 metrów

WiFi + LAN

Zintegrowany mikrofon i głośnik

#### POBÓR PRĄDU

Praca : 4.2

#### OBSŁUGIWANE FORMATY I KODEKI

Kodeki video : MJPEG, H.264

#### POŁĄCZENIA/ZŁĄCZA

Karta MicroSD : 1

Ethernet 100 MBit/s (RJ-45) : Tak

Wejście DC : 1 (5 V)

#### SIEĆ & KOMUNIKACJA

TCP/IP : Tak

IEEE 802.11g : Tak

HTTP : Tak

HTTPS : Tak

RTPS : Tak

UPnP : Tak

IEEE 802.11b : Tak

IPv4 : Tak

WPA2 : Tak

2,4 GHz : Tak

100Base-T : Tak

WPA : Tak

WEP : Tak

UDP : Tak

DDNS : Tak

10Base-T : Tak

IEEE 802.11n : Tak

SMTP : Tak

DHCP : Tak

FPT : Tak

#### ŚRODOWISKO PRACY

Temperatura otoczenia : -10 ... 55

Wilgotność powietrza : 10 ... 80

Klasa IP : IP20

#### KAMERA PRZEDNIA

Czujnik : RGB CMOS

Rozdzielczość : 2

Czułość na światło : 0

#### KOMPATYBILNE FORMATY I KODEKI

1080p (1920 x 1080) : Tak

Obrót : Tak

Lustrzane odbicie : Tak

VGA (640 x 480) : Tak

VGA (640 x 360) : Tak

720p(1280 x 720) : Tak

QVGA (320 x 180) : Tak

Kolejność obrazów : 1 ... 30

QVGA (320 x 240) : Tak

OBIEKTYW	REFLEKTOR	ZASILANIE
Typ : Interfejs M12	Typ : IR LED	Zasilacz sieciowy : zewnętrzny DC 5 V / 2 A
Ogniskowa : 2.8	Długość fali : 850	Napięcie znamionowe : 230
Kąt otwarcia h/v : 95°/110°	Liczba : 1	Częstotliwość : 50
Zakres obrotu : 350	Zasięg : 8 metr	
Kąt nachylenia : 120	Tryb pracy : Auto/Ręcznie	
Ostona : F2,4		