

Dane aktualne na dzień: 01-04-2025 18:40

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/kamera-dmt20-plus-nasobna-p-94418.html>



## Kamera DMT20 Plus nasobna

Cena	<b>1 438,14 zł</b>
Numer katalogowy	<b>39833</b>
Kod producenta	<b>DMT20 Plus</b>
Rozdzielczość kamery	<b>2MPX (FULLHD)</b>
Wbudowany obiektyw	<b>Tak</b>
NDAА	<b>Nie</b>
Wejścia/wyjścia audio	<b>0/0</b>
Wbudowany mikrofon	<b>Tak</b>
IVS (inteligentna analiza obrazu)	<b>Tak</b>
WDR	<b>Nie</b>
Wielostrumieniowość (ilość strumieni)	<b>2 szt.</b>
Materiał wykonania obudowy	<b>Metalowa+Plastikowa</b>
Obiektyw	<b>Stały</b>
Zasilacz w komplecie	<b>NIE</b>
Kąt widzenia	<b>140°</b>
Typ obudowy	<b>Inna</b>
Audio	<b>Tak</b>
Język interfejsu WEB	<b>angielski</b>
Obsługa kart pamięci	<b>Nie</b>
Onvif	<b>Nie</b>
Obsługa WiFi	<b>Tak</b>
Detekcja ruchu	<b>Tak</b>
Strefy prywatności	<b>Nie</b>
Balans bieli	<b>Tak</b>
Wbudowany reflektor podczerwieni	<b>Tak</b>
Mechaniczny filtr podczerwieni	<b>Tak</b>
Ogniskowa obiektywu	<b>4mm</b>
Rozdzielczość	<b>1920x1080</b>
Typ kamery	<b>Wewnętrzna</b>
Widoczność w nocy	<b>15 m</b>
Wielkość przetwornika	<b>1/2.9"</b>
Rodzaj przetwornika	<b>Progressive Scan CMOS</b>

---

## Opis produktu

### Kamera DMT20 Plus nasobna

- Model: DMT20 Plus
- Rodzaj przetwornika: Progressive Scan CMOS
- Wielkość przetwornika: 1/2.9"
- Widoczność w nocy: 15 m
- Typ kamery: Wewnętrzna
- Rozdzielczość: 1920x1080
- Ogniskowa obiektywu: 4mm
- Wbudowany obiektyw: Tak
- Mechaniczny filtr podczerwieni : Tak
- Wbudowany reflektor podczerwieni: Tak
- Wielostrumieniowość (ilość strumieni): 2 szt.
- WDR: Nie
- Balans bieli: Tak
- Strefy prywatności: Nie
- Detekcja ruchu: Tak
- Obsługa WiFi: Tak
- Onvif: Nie
- Obsługa kart pamięci: Nie
- Język interfejsu WEB: angielski
- Audio: Tak
- Wejścia/wyjścia audio: 0/0
- Wbudowany mikrofon: Tak
- Typ obudowy: Inna
- IVS (inteligentna analiza obrazu): Tak
- Kąt widzenia: 140°
- Zasilacz w komplecie: NIE
- Rozdzielczość kamery: 2MPX (FULLHD)
- Obiektyw: Stały
- Materiał wykonania obudowy: Metalowa+Plastikowa
- NDAA: Nie