

# 4043158236941



Security Tech Germany

Art.-Nr. PPDF17620X

Seite 1 von 2

## Dane techniczne - 4043158236941

Balans bieli	Auto
Bitrate wideo	2Mbps
Czujnik obrazowy	1/3" CMOS
Czułość	-88 dBm
Diody IR LED	Tak
Długość fali optycznej	940 Nm
Głośnik	Tak
Kolor	Czarny
Kompresja wideo	H.264+
Kąt widzenia w pionie	45 °
Kąt widzenia w poziomie	85 °
Maks. rozdzielczość @ częstotliwość odświeżania obrazu	2304 x 1296 @15fps
Maks. temperatura pracy	50 °C
Maks. wilgotność powietrza	90 %
Masa netto	0,687 kg
Materiał obudowy	Plast
Mikrofon	Tak
Min. temperatura pracy	-10 °C
Min. wilgotność	30
Minimalne oświetlenie (IR)	0,1 lx
Minimalne oświetlenie (kolor)	1 lx
Moc nadawcza	20 dBm
Obszary zastosowania	Użycie na zewnątrz
Ogniskowa	4,1 mm
Pobór mocy	3,75 W
Przełączanie dzień/noc	Auto
Stopień ochrony IP	66
Strefy prywatne	4
Szerokość kanału	20 MHz
Szyfrowanie	WPA2
Technologia	Sieć
Tryby rozdzielczości	2304 x 1296 (3MP)
Typ wtyczki	Wtyk-DC: 5,5 x 2,0 mm
Wymiary	210 x 120 x 160 mm
Zakres częstotliwości	2,403 - 2,478 GHz
Zakres obrotu/przechyłu	270° / 90°

# 4043158236941



Security Tech Germany

Art.-Nr. PPDF17620X

Seite 2 von 2

## Dane techniczne - 4043158236941

Zasilanie napięciowe DC	12 V
Zasięg podczerwieni (do)	15 m
Zasięg radia	(w zależności od instalacji) 20 - 50 m
Zdarzenie podstawowe	Software + Maska ruchowa
Zgodność z	PPDF17000; PPDF17100
Zgodność z Secoris	Nie
Zgodność z Secvest	Nie
Zgodność z Smartvest	Nie
Zgodność z wAppLoxx	Nie