

ABUS EasyLook Kamera

Art.-Nr. PPDF17520X

Seite 1 von 2

Dane techniczne - ABUS EasyLook Kamera

| | |
|--|------------------------------|
| Balans bieli | Auto |
| Bitrate wideo | 2Mbps |
| Czujnik obrazowy | 1/3" CMOS |
| Czułość | -88 dBm |
| Diody IR LED | Tak |
| Długość fali optycznej | 940 Nm |
| Filtr obrotowy IR | Tak |
| Głośnik | Tak |
| Kolor | Czarny |
| Kompresja wideo | H.264+ |
| Kąt widzenia PIR | 85 ° |
| Kąt widzenia w pionie | 42 ° |
| Kąt widzenia w poziomie | 82 ° |
| Maks. rozdzielczość @ częstotliwość odświeżania obrazu | 2311 x 1296 @15fps |
| Maks. temperatura pracy | 50 °C |
| Maks. wilgotność powietrza | 90 % |
| Masa netto | 0,3 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 |
| Ogniskowa | 4 mm |
| Pobór mocy | 3,6 W |
| Przełączanie dzień/noc | Auto |
| Stopień ochrony IP | 66 |
| Strefy prywatne | 4 |
| Szerokość kanału | 20 MHz |
| Szyfrowanie | WPA2 |
| Tryby rozdzielczości | 2311 x 1296 (3MP) |
| Typ wtyczki | Wtyk-DC: 5,5 x 2,1 mm |
| Wymiary | (S x D x W) 61 x 161 x 77 mm |
| Zakres częstotliwości | 2,403 - 2,478 GHz |
| Zasilanie napięciowe DC | 12 V |

Dane techniczne - ABUS EasyLook Kamera

| | |
|--------------------------|--|
| Zasięg PIR | 8 m |
| Zasięg podczerwieni (do) | 15 m |
| Zasięg radia | (w zależności od instalacji) 20 - 50 m |
| Zdarzenie podstawowe | PIR & Software + Maska ruchowa |
| Zgodność z | PPDF17000 |
| Zgodność z Secvest | Nie |
| Zgodność z Smartvest | Nie |
| Zgodność z wAppLoxx | Nie |