

AXIS Fixed Box IR Illuminator Kit A

Wydajny zestaw IR do obserwacji w nocy

Ten opcjonalny akcesoryjny zestaw oświetlenia podczerwienią jest przeznaczony do montażu w zewnętrznych kamerach AXIS P13 Box Camera i wybranych kamerach AXIS Q16 Box Camera. Umożliwia ekonomiczny dozór terenu w całkowitej ciemności. Zawiera energooszczędne, żywotne diody LED emitujące światło podczerwone o długości fali 850 nm i zasięgu 50 m (164 ft) lub więcej, zależnie od sceny. Zestaw spełnia kryteria stopni ochrony IP66 i IK10. Łatwo montuje się do kamery, która dostarcza następnie prąd do jego zasilania. Jest fabrycznie montowany w kamerach AXIS P1387-LE i AXIS P1388-LE.

- > **Zasięg oświetlenia w podczerwieni do 50 m (164 ft)**
- > **Solidny, klasa ochrony IK10**
- > **Łatwa instalacja**
- > **Zasilany z kamery**



AXIS Fixed Box IR Illuminator Kit A

Obsługiwane produkty

AXIS P1375-E Box Camera
AXIS P1377-LE Box Camera
AXIS P1378-LE Box Camera
AXIS P1385-BE Box Camera
AXIS P1385-E Box Camera
AXIS P1387-BE Box Camera
AXIS P1387-LE Box Camera
AXIS P1388-BE Box Camera
AXIS P1388-LE Box Camera
AXIS Q1656-BE Box Camera
AXIS Q1656-BLE Box Camera
AXIS Q1656-LE Box Camera
AXIS Q1726-LE Box Camera
AXIS Q1728-LE Box Camera
AXIS Q1728-LE 48 mm Box Camera

Typ

OptimizedIR z oszczędzonymi diodami LED IR 850 nm o dużej żywotności

Kąt

120°

Odległość

Zasięg 50 m (164 ft) lub więcej, w zależności od sceny

Zasilanie

5,3 V, typowo 8 W, maks. 10 W

Środowisko

Do montażu na zewnątrz

Obudowa

Aluminium i poliwęglan (szyba)

Aprobaty

EMC

EN 50121-4, EN 55032 klasa A, EN 55024, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC część 15 podczęść B klasa A, ICES-3(A)/NMB-3(A), IEC 62236-4, KCC KN32 klasa A, KN35, RCM AS/NZS CISPR 32 klasa A, VCCI klasa A

Bezpieczeństwo

IEC/EN/UL 60598-1, IEC/EN/UL 60950-22, IS 13252, EN 62471

Środowisko

IEC/EN 60529 IP66/IP67, NEMA 250 Type 4X, NEMA TS 2 (2.2.7-2.2.9), IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-78, IEC/EN 62262 IK10

Warunki eksploatacji

-40 ÷ +60°C (-40 °F ÷ +140 °F)

Maksymalna temperatura według NEMA TS 2 (2.2.7): 74°C (165 °F)

Wilgotność 10–100% RH (z kondensacją)

Warunki przechowywania

-40 ÷ +65°C (od -40 °F do 149 °F)

wilgotność względna: 5 – 95% (bez kondensacji)

Wymiary

100 x 34 x 80 mm (3,9 x 1,3 x 3,1 in)

Waga

270 g (0,6 lb)

Gwarancja

3-letnia gwarancja, zobacz [axis.com/warranty](https://www.axis.com/warranty)