

AXIS Fixed Box IR Illuminator Kit A

Energooszczędne światło podczerwone do prowadzenia dozoru w nocy

Ten opcjonalny akcesoryjny zestaw oświetlenia podczerwieni 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 P1377-LE i AXIS P1378-LE.

- > **Zasięg oświetlenia w podczerwieni do 50 m (164 ft)**
- > **Solidna konstrukcja o klasie ochrony IK10**
- > **Łatwy montaż**
- > **Zasilany z kamery**



AXIS Fixed Box IR Illuminator Kit A

Obsługiwane produkty	AXIS P1375-E Network Camera AXIS P1377-LE Network Camera AXIS P1378-LE Network Camera AXIS Q1656-BE Box Camera AXIS Q1656-BLE Box Camera AXIS Q1656-LE Box Camera	Warunki robocze	Od -40°C do 60°C (od -40°F do 140°F) Maksymalna temperatura według NEMA TS 2 (2.2.7): 74°C (165°F) Wilgotność 10–100% RH (z kondensacją)
Typ	OptimizedIR z oszczędnymi diodami LED IR 850 nm o dużej żywotności	Warunki przechowywania	Od -40°C do 65°C (od -40°F do 149°F) Wilgotność 5–95% RH (bez kondensacji)
Kąt	120°	Wymiary	100 x 34 x 80 mm (3,9 x 1,3 x 3,1 in)
Odległość	Zasięg 50 m (164 ft) lub więcej, w zależności od sceny	Masa	270 g (0,6 lb)
Zasilanie	5,3 V, typowo 8 W, maks. 10 W	Gwarancja	3-letnia gwarancja, zobacz axis.com/warranty
Środowisko	Na zewnątrz pomieszczeń	Odpowiedzialność za środowisko: axis.com/odpowiedzialność-za-środowisko	
Obudowa	Aluminium i poliwęglan (szyba)		
Certyfikaty	Kompatybilność elektromagnetyczna 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 Zabezpieczenia 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		