

AXIS TQ1902-E IR Illuminator Kit

Energooszczędne diody LED podczerwieni i białe do prowadzenia dozoru w nocy

Ten opcjonalny akcesoryjny zestaw diod LED podczerwieni i białych 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 stopy) oraz diody LED emitujące białe światło. Zestaw spełnia kryteria stopni ochrony IP66, IP67 i IK10. Łatwo montuje się do kamery, która dostarcza następnie prąd do jego zasilania. Jest fabrycznie montowany w kamerach AXIS Q1656-LE i AXIS Q1656-BLE.

- > Zasięg oświetlenia w podczerwieni do 50 m (164 ft)
- > Energooszczędne diody LED emitujące światło podczerwone 850 nm i światło białe
- > Łatwy montaż
- > Zasilany z kamery



AXIS TQ1902-E IR Illuminator Kit

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) Funkcja Arctic Temperature Control: Rozruch przy -40°C (-40°F) Wilgotność 10–100% RH (z kondensacją)
Typ	Układ OptimizedIR z energooszczędnymi diodami LED IR 850 nm o dużej żywotności oraz zespołem białych diod LED	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 40 x 80 mm (3,9 x 1,6 x 3,1 in)
Odległość	Diody podczerwieni LED 850 nm: Zasięg 50 m (164 ft) lub więcej, w zależności od sceny Białe diody LED: Zasięg 25 m (82 ft) lub więcej, w zależności od sceny	Masa	285 g (0,63 lb)
Zasilanie	5,3 V, typowo 8 W, maks. 10,7 W	Gwarancja	3-letnia gwarancja, zobacz axis.com/warranty
Środowisko	Na zewnątrz pomieszczeń	Odpowiedzialność za środowisko: axis.com/odpowiedzialnosc-za-srodowisko	
Obudowa	Aluminium i poliwęglan (szyba)		
Certyfikaty	Kompatybilność elektromagnetyczna CISPR 35, EN 50121-4, EN 55032 klasa A, EN 55035, 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, KŚ C 9832 klasa A, KS C 9835, 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 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 60529 IP66/IP67, IEC/EN 62262 IK10, NEMA 250 Typ 4X, NEMA TS 2 (2.2.7-2.2.9), ISO 21207 (Method B)		