

Oświetlacz LED IR AXIS T90B20

Zoptymalizowane oświetlenie podczerwienią do kamer Axis

Gdy zachodzi potrzeba doświetlenia obserwowanej sceny, użycie oświetlacza AXIS T90B20 pozwala uzyskać wymagany poziom luminancji tam gdzie jest to potrzebne. Domyślny kąt wiązki wynosi 10 stopni. W zestawie znajdują się trzy soczewki rozpraszające (35°, 60° i 80°). Soczewka 120° stanowi wyposażenie dodatkowe. Technologia soczewek holograficznych rozprasza światło równomiernie w całej wiązce, co zapobiega występowaniu prześwietlonych miejsc. Czulość czujnika poziomu światła oraz natężenie poziomu luminancji są zdalnie precyzyjnie regulowane. Oświetlacz AXIS T90B20 może być włączany i wyłączany przez wbudowany czujnik zmierzchowy, port we / wy w kamerze lub czujkę PIR.

- > **Diody LED IR**
- > **Elastyczność zastosowań dzięki wymiennym soczewkom**
- > **Dokładna regulacja od poziomu podstawowego przy pomocy zdalnego sterowania**
- > **Równomierne oświetlenie sceny**
- > **Możliwość współpracy ze wszystkimi kamerami Axis mechanicznym filtrem podczerwieni**



Oświetlacz LED IR AXIS T90B20

Obsługiwane produkty	wszystkie kamery Axis z mechanicznie usuwanym filtrem odcinającym promieniowanie podczerwone
Odległość	z soczewką standardową 10° × 10°: 120 m z soczewką rozpraszającą 35° × 10°: 65 m z soczewką rozpraszającą 60° × 25°: 45 m z soczewką rozpraszającą 80° × 30°: 30 m z opcjonalną soczewką rozpraszającą 120° × 50°: 20 m
Zasilanie	napięcie wejściowe: 12 - 24 V AC / DC częstotliwość sieci energetycznej: 50 - 60 Hz długość kabla: 2,5 m maks. natężenie oświetlenia przy mocy: 24 W 20% maks. natężenia oświetlenia: 6 W tryb czuwania: 0,15 W
Technologia sterowania	poziom mocy, czułość czujnika zmierzchowego, łącze telemetryczne do zdalnego włączania (w razie potrzeby), timer
Typ	850 nm, na wpół widoczne
Kąt	10° bez soczewki rozpraszającej z soczewkami rozpraszającymi: 35°, 60°, 80°, 120° ^a
Obudowa	aluminium i tworzywo poliwęglanowe kolor: czarny
Wyświetlacz i wskaźniki	wskaźniki LED
Otoczenie	zastosowania zewnętrzne
Montaż	ścienny, sufitowy, kolumnowy, na obudowie kamery
Spełnione normy	EN 55022 klasa B, EN 55024, EN 61547, EN 55015, EN 50130-4, C-tick AS / NZS CISPR 22 klasa B, KCC KN22 klasa B, KN24, EN 60598-1, IEC / EN 60529 IP66, IEC / EN 62262 IK09, EN 50130-5, RoHS, REACH, WEEE, CE IEC / EN 62471 grupa ryzyka 2

Warunki działania	-50 ÷ +50°C wilgotność względna: 10 - 100% (z kondensacją)
Warunki przechowywania	-50 ÷ +70°C
Wymiary	100 × 158 × 95 mm
Masa	950 g
Akcesoria w komplecie	trzy soczewki rozpraszające do różnych kątów wiązki: 35° (zamocowana fabrycznie), 60° i 80°
Akcesoria opcjonalne	wspornik pojedynczy AXIS T90A61 wspornik podwójny AXIS T90A62 wspornik ścienny z mocowaniem typu L AXIS T90A63 wspornik z uchwytem do montażu na maszynie AXIS T90A66 pilot zdalnego sterowania AXIS T90B soczewka rozpraszająca do podczerwieni AXIS B 120° zasilacz sieciowy PS-24
Gwarancja	3-letnia gwarancja firmy Axis z dodatkową 2-letnią bezpłatną gwarancją; szczegółowe informacje znajdują się na stronie www.axis.com/warranty

a. Wyposażenie dodatkowe

Odpowiedzialność za środowisko:
www.axis.com/environmental-responsibility