

Kit illuminatore IR PT C di AXIS

Illuminatori ad ampio raggio per le unità di posizionamento Axis

AXIS PT IR Illuminator Kit C è su misura per le AXIS T99A Positioning Unit per le telecamere ottiche. Gli illuminatori possono offrire (senza lenti divergenti) una straordinaria illuminazione IR a distanze fino a 500 metri che ottimizzano le funzionalità di identificazione durante la notte. È inclusa una coppia di illuminatori LED IR da 850 nm e un set di lenti divergenti per diversi angoli del fascio luminoso (obiettivi predefiniti con 35° offrono un'illuminazione fino a 240 m. L'indirizzamento degli illuminatori IR è semplificato dalla staffa di montaggio inclusa. Il kit illuminatore IR PT C di AXIS è incluso con AXIS Q8685-LE PTZ Network Camera.

- > **Illuminatori a infrarossi (IR) a lungo raggio**
- > **Sistema di obiettivo intercambiabile per una copertura esatta (10-120 gradi)**
- > **Distanze massime fino a 500 m**
- > **Protezione da agenti atmosferici contro l'ingresso di acqua e polvere**



Kit illuminatore IR PT C di AXIS

Prodotti supportati	Telecamera di rete PTZ AXIS Q8685-LE AXIS T99A10 Unità di posizionamento 24 V CA/CC	Condizioni di funzionamento	Normale: Da -50 °C a 60 °C Massimo (intermittente): fino a 65 °C Avvio a freddo: da -40 °C a 60 °C Protezione da surriscaldamento ^c Umidità: 10-100% (umidità relativa con condensa)
Tipo	850 nm semi discreto	Condizioni di immagazzinaggio	da -50°C a 70°C
Angolazione	Senza lenti divergenti: 10° Con lenti divergenti: 35° ^a , 60°, 80°, 120° ^b	Dimensioni	495 x 145 x 213 mm
Distanza	Senza lenti divergenti 10° x 10°: 500 m Con lenti divergenti 35° x 10°: 240 m ^a Con lenti divergenti 60° x 25°: 135 m Con lenti divergenti 80° x 30°: 100 m Con lenti divergenti 120° x 50°: 65 m ^b	Peso	4,4 kg
Alimentazione	Tensione in ingresso: 12-24 V CA/CC Frequenza CA: 50-60 Hz Luce massima: 96 W Modalità in standby: 0,30 W	Accessori inclusi	Staffa di montaggio Tre coppie di lenti divergenti con diversi angoli del fascio luminoso: 35° ^a , 60° e 80°
Tecnologia di controllo	Tramite posizioni predefinite integrate o controllo remoto: livello di potenza, sensibilità fotocellula, link di telemetria per attivazione remota, timer	Accessori opzionali	AXIS T90B Remote Control AXIS IR Diverging Lens C 120°
Alloggiamento	Illuminatori Alluminio e policarbonato (nero) Staffa Alluminio (bianco) e acciaio inossidabile (nero)	Garanzia	garanzia di 3 anni, visitare axis.com/warranty
Display e indicatori	Indicatore LED	<p>a. lenti divergenti a 35° installate. b. lenti divergenti 120° come accessorio facoltativo. c. Superiore a 50 °C, l'alimentazione di uscita è ridotta del 35% per prolungare la durata del prodotto.</p>	
Ambiente	Ambienti esterni	<p>Responsabilità ambientale: axis.com/environmental-responsibility</p>	
Approvazioni	EMC FCC Parte 15 sottosezione B Classe A, ICES-003 Classe A, EN 55032 Classe A, EN 50121-4, IEC 62236-4, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 55024, EN 50130-4, AS/NZS CISPR 32 Class A, VCCI Classe A, EAC, EN 61547, EN 55015 Sicurezza IEC/EN 60598-1, IEC/EN 62471 (gruppo di rischio 2) Ambiente IEC/EN 60529 IP66, RoHS, REACH, WEEE		