

Illuminatori AXIS T90A

Alte prestazioni di illuminazione per tutte le condizioni



Gli illuminatori AXIS T90A sono una serie di illuminatori a LED bianchi e IR ad alte prestazioni progettati per le telecamere di rete Axis. Offrono flessibilità unica per modificare l'angolo di illuminazione on-site per adattarsi a esigenze di protezione specifiche e per la corrispondenza con il campo visivo della telecamera di rete.

Per un'illuminazione ottimale, gli illuminatori AXIS T90A consentono la regolazione dell'angolo di luce da 10 a 180 gradi a distanze fino a 160 metri. Gli illuminatori sono progettati per telecamere di rete fisse e PTZ. Per telecamere fisse scegliere un illuminatore che fornisca un angolo di luce simile al campo visivo della telecamera.

Gli illuminatori consistono di LED ad alta efficienza dotati di metodi di controllo avanzati per consumi energetici estremamente ridotti. Basati sulla tecnologia LED a stato solido, gli illuminatori AXIS T90A sono estremamente efficienti dal punto di vista energetico, consentendo enormi risparmi nel funzionamento a lungo termine e costi di manutenzione paragonabili alle tradizionali lampadine elettriche.

Grazie all'eccellente resistenza, i nuovi LED con tecnologia a montaggio superficiale hanno un ciclo di vita massimo di 10 anni. Nessuna lampadina elettrica da sostituire.

L'alloggiamento classe IP66 resistente alle manomissioni e la protezione lente in policarbonato per uso interno ed esterno rendono questi illuminatori la scelta ideale per installazioni sicure che richiedono illuminazione ad alte prestazioni e bassa manutenzione. Tutti gli illuminatori AXIS T90A dispongono di un'ampia scelta di accessori di supporto opzionali.

- > Illuminazione adattiva
- > Risparmio energetico
- > Lunga durata e bassa manutenzione
- > Resistente alle manomissioni
- > Classe IP66

Specifiche tecniche - Illuminatori AXIS T90A

Generale - AXIS T90A01

Alimentazione	Ingresso: Power over Ethernet (PoE) Consumo: 10 W Uscita dell'alimentazione regolabile per il LED e il controllo di telemetria
Tipo	IR: 850 nm semi-discreto
Ambiente	Uso solo interno
Angolazione	50° (pannello singolo, angolo fisso)
Distanza	14 m (46 ft)
Condizioni di funzionamento	Da -50°C a +50°C (da -58°F a 122°F)
Accessori inclusi	Staffa a U
Dimensioni	75 x 100 x 54 mm (3 x 4 x 2 pollici)

Generale - AXIS T90A11

Alimentazione	Ingresso: 100-240 V CA (rilevamento automatico) Consumo: 10 W Lunghezza cavo: 2,5 m (8 piedi) Uscita dell'alimentazione regolabile per il LED e il controllo di telemetria
Tipo	IR: 850 nm semi-discreto
Ambiente	Classe IP66
Angolazione	50° (pannello singolo, angolo fisso)
Distanza	14 m (46 ft)
Condizioni di funzionamento	Da -50°C a +50°C (da -58°F a 122°F)
Accessori inclusi	Staffa a U, alimentatore con fotocellula regolabile
Dimensioni	75 x 100 x 54 mm (3 x 4 x 2 pollici)

Generale - AXIS T90A16

Alimentazione	Ingresso: 100-240 V CA (rilevamento automatico) Consumo: 15 W Lunghezza cavo: 2,5 m (8 piedi) Uscita dell'alimentazione regolabile per il LED e il controllo di telemetria
Tipo	Luce LED bianca
Ambiente	Classe IP66
Angolazione	50° (pannello singolo, angolo fisso)
Distanza	14 m (46 ft)
Condizioni di funzionamento	Da -50°C a +50°C (da -58°F a 122°F)
Accessori inclusi	Staffa a U, alimentatore con fotocellula regolabile
Dimensioni	75 x 100 x 54 mm (3 x 4 x 2 pollici)

Generale - AXIS T90A20, AXIS T90A21

Alimentazione	Ingresso: 100-240 V CA (rilevamento automatico) Consumo: 20 W Lunghezza cavo: 2,5 m (8 piedi) Uscita dell'alimentazione regolabile per il LED e il controllo di telemetria
Tipo	IR: 850 nm semi-discreto
Ambiente	Classe IP66
Angolazione	AXIS T90A20: Da 120° a 180° AXIS T90A21: Da 50° a 100°
Distanza	AXIS T90A20: Da 16 a 11 m (da 52 a 36 piedi) AXIS T90A21: Da 28 a 18 m (da 92 a 59 piedi)
Condizioni di funzionamento	Da -50°C a +50°C (da -58°F a 122°F)
Accessori inclusi	Staffa a U, alimentatore con fotocellula regolabile
Dimensioni	160 x 115 x 54 mm (6 x 5 x 2 pollici)

Generale - AXIS T90A26

Alimentazione	Ingresso: 100-240 V CA (rilevamento automatico) Consumo: 25 W Lunghezza cavo: 2,5 m (8 piedi) Uscita dell'alimentazione regolabile per il LED e il controllo di telemetria
Tipo	Luce LED bianca
Ambiente	Classe IP66
Angolazione	Da 50° a 100°
Distanza	Da 20 a 13 m (da 66 a 43 piedi)
Condizioni di funzionamento	Da -50°C a +50°C (da -58°F a 122°F)
Accessori inclusi	Staffa a U, alimentatore con fotocellula regolabile
Dimensioni	160 x 115 x 54 mm (6 x 5 x 2 pollici)

Generale - AXIS T90A32, AXIS T90A33

Alimentazione	Ingresso: 100-240 V CA (rilevamento automatico) Consumo: 50 W Lunghezza cavo: 2,5 m (8 piedi) Uscita dell'alimentazione regolabile per il LED e il controllo di telemetria
Tipo	IR: 850 nm semi-discreto
Ambiente	Classe IP66
Angolazione	AXIS T90A32: Da 30° a 60° AXIS T90A33: Da 10° a 20°
Distanza	AXIS T90A32: Da 80 a 53 m (da 262 a 174 piedi) AXIS T90A33: Da 150 a 100 m (da 492 a 328 piedi)
Condizioni di funzionamento	Da -50°C a +50°C (da -58°F a 122°F)
Accessori inclusi	Staffa a U, alimentatore con fotocellula regolabile
Dimensioni	210 x 150 x 65 mm (8 x 6 x 3 pollici)

Generale - AXIS T90A37

Alimentazione	Ingresso: 100-240 V CA (rilevamento automatico) Consumo: 50 W Lunghezza cavo: 2,5 m (8 piedi) Uscita dell'alimentazione regolabile per il LED e il controllo di telemetria
Tipo	Luce LED bianca
Ambiente	Classe IP66
Angolazione	Da 30° a 60°
Distanza	Da 42 a 28 m (da 138 a 92 piedi)
Condizioni di funzionamento	Da -50°C a +50°C (da -58°F a 122°F)
Accessori inclusi	Staffa a U, alimentatore con fotocellula regolabile
Dimensioni	210 x 150 x 65 mm (8 x 6 x 3 pollici)

Generale - AXIS T90A40, AXIS T90A42

Alimentazione	Ingresso: 100-240 V CA (rilevamento automatico) Consumo: 80 W Lunghezza cavo: 2,5 m (8 piedi) Uscita dell'alimentazione regolabile per il LED e il controllo di telemetria
Tipo	IR: 850 nm semi-discreto
Ambiente	Classe IP66
Angolazione	AXIS T90A40: Da 120° a 180° AXIS T90A42: Da 30° a 60°
Distanza	AXIS T90A40: Da 64 a 42 m (da 210 a 138 piedi) AXIS T90A42: Da 160 a 106 m (da 525 a 348 piedi)
Condizioni di funzionamento	Da -50°C a +50°C (da -58°F a 122°F)
Accessori inclusi	Staffa a U, alimentatore con fotocellula regolabile
Dimensioni	280 x 195 x 66 mm (11 x 8 x 3 pollici)

Ulteriori informazioni sono disponibili sul sito: www.axis.com