

Axis T90C20 Fixed Dome IR-LED - Infrarot-Illuminator

Außenbereich - weiß - für AXIS P3343-VE - P3344-VE - P3346-VE

Gruppe	Netzwerkcameras
Hersteller	Axis
Hersteller Art. Nr.	5024-201
EAN/UPC	7331021033900



Beschreibung

Der Fixed-Dome-IR-LED AXIS T90C ist ein vandalismusgeschützter Infrarotstrahler, der für die Außenbereichsmodelle der AXIS P33-Netzwerk-Kameras entwickelt wurde. Mithilfe des Strahlers sind die Kameras in der Lage, selbst bei völliger Dunkelheit Videobilder von hervorragender Bildqualität zu liefern. Für die Wandmontage werden keine zusätzlichen Elemente benötigt.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	AXIS T90C20 Fixed Dome IR-LED - Infrarot-Illuminator
Produkttyp	Infrarot-Illuminator
Innen-/Außenbereich	Außenbereich
Entfernung	30 m
Winkel	180 Grad
Wellenlänge	850 nm
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	25.6 cm x 4.7 cm x 13 cm
Gewicht	0.7 kg
Farbe	Weiß
Kennzeichnung	C-Tick, VCCI Class B ITE, EN55024, CISPR 22, IEC 60529 IP66, EN55022 Class B, ICES-003 Class B, FCC Part 15 B, NEMA Type 4X, UL 60950-1, EN 60950-1
Entwickelt für	AXIS P3343-VE Fixed Dome Network Camera, P3344-VE Fixed Dome Network Camera, P3346-VE Network Camera

Ausführliche Details

	Allgemein
Produkttyp	Infrarot-Illuminator
Innen-/Außenbereich	Außenbereich
Entfernung	30 m
Winkel	180 Grad
Wellenlänge	850 nm
Breite	25.6 cm
Tiefe	4.7 cm

Höhe	13 cm
Gewicht	0.7 kg
Farbe	Weiß
	Verschiedenes
Leistungsmerkmale	Vandalismusresistent
Kennzeichnung	C-Tick, VCCI Class B ITE, EN55024, CISPR 22, IEC 60529 IP66, EN55022 Class B, ICES-003 Class B, FCC Part 15 B, NEMA Type 4X, UL 60950-1, EN 60950-1
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - 3 Jahre
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	-40 °C
Max. Betriebstemperatur	55 °C
	Informationen zur Kompatibilität
Entwickelt für	AXIS P3343-VE Fixed Dome Network Camera, P3344-VE Fixed Dome Network Camera, P3346-VE Network Camera

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.