

ABUS TVCC34010 Überwachungskamera Kuppel



Beschreibung

Produktbeschreibung	ABUS TVCC34010 - Überwachungskamera
Gerätetyp	Überwachungskamera - feste Kuppel - Außenbereich
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	9 cm x 9 cm x 5.9 cm
Anschluss technik	Kabelgebunden
Kamera	Farbe - Tag&Nacht - 600 TVL - NTSC, PAL
Max Auflösung	720 x 480
Typ des optischen Sensors	DIS - 8.5 mm (1/3")
Mindestbeleuchtung	0.1 Lux - Farbe 0 Lux - IR
Brennweite	3.6 mm
Enthaltene Kabel	1 - Videokabel - extern - 20 m
Spannung	DC 12 V
Leistungsmerkmale	Gegenlichtkorrektur, IR-Filter, automatischer Elektronikverschluss, 12 Infrarot-LEDs
Umgebungsbedingungen (in Betrieb)	-20 °C - 50 °C; 0 - 90 % (nicht kondensierend) relative Luftfeuchtigkeit

Technische Spezifikationen

Allgemein

Gerätetyp	Überwachungskamera
Anschluss technik	Kabelgebunden
Breite	9 cm
Tiefe	9 cm
Höhe	5.9 cm
Lokalisierung	Australien, Großbritannien und Nordirland, Europäische Union

Kamera

Typ	Farbe - Tag&Nacht - feste Kuppel - Außenbereich
Videoformat	NTSC, PAL
Horizontale Auflösung (TV-Zeilen)	600
Max. Digitalvideoauflösung	720 x 480
Belichtungsbereich	1/25 Sek - 1/15000 Sek
Mindestbeleuchtung	0.1 Lux - Farbe 0 Lux - IR
Infrarot-LEDs	12

Leistungsmerkmale

Gegenlichtkorrektur, IR-Filter, automatischer Elektronikverschluss, 12 Infrarot-LEDs

Bildsensor

Typ

DIS 8.5 mm (1/3")

Objektivkonstruktion

Brennweite

3.6 mm

Verschiedenes

Enthaltene Kabel

1 x Videokabel - extern - 20 m

Kennzeichnung

IP66

Stromversorgung

Erforderliche Netzspannung

DC 12 V - 420 mA

Stromversorgungsgerät

Netzteil - extern

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur

-20 °C

Max. Betriebstemperatur

50 °C

Relative Luftfeuchtigkeit (in Betrieb)

0 - 90 % (nicht kondensierend)

Es wird keine Haftung oder Garantie dafür übernommen, dass alle Angaben zu jeder Zeit vollständig, richtig und in letzter Aktualität dargestellt sind.