

ABUS HDCC73550 Überwachungskamera Kuppel



Beschreibung

Produktbeschreibung	ABUS HDCC73550 - Überwachungskamera
Gerätetyp	Überwachungskamera - feste Kuppel - Außenbereich, Innenbereich - Vandalismussicher / Wetterbeständig
Kameramontagetyp	Wandmontage, Deckenmontage
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	14.5 cm x 14.5 cm x 12.4 cm
Gewicht	900 g
Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Kamera	Farbe - Tag&Nacht
Optisches Zoom	4.2 x
Bildrate (max.)	18 Bilder pro Sekunde
Video-Modi	1080/30p
Typ des optischen Sensors	PS CMOS - 8.5 mm (1/3") - 3 MP
Mindestbeleuchtung	0.1 Lux - Farbe - F1.2 0.01 Lux - S/W 0 Lux - IR
Brennweiten-Steuerung	Motorbetriebener Zoom
Brennweite	2.8 mm - 12 mm
Objektivbefestigung	M14-Anschluss
Schnittstellen	Composite Video, HD-TVI
Enthaltene Kabel	1 - Videokabel - extern
Spannung	Gleichstrom 12 V / Wechselstrom 24 V
Leistungsmerkmale	Manueller Weißabgleich, Gegenlichtkorrektur, digitale Geräuschminderung, Progressive Scanning, Infrarot-Sperrfilter, Automatic Tracing White (ATW), automatische Verstärkungsregelung, True Wide Dynamic Range (TWDR), Schwarzlichtkompensierung (BLC)
Umgebungsbedingungen (in Betrieb)	-40 °C - 60 °C; 0 - 90% relative Luftfeuchtigkeit

Technische Spezifikationen

Allgemein

Gerätetyp	Überwachungskamera
Kameramontagetyp	Wandmontage, Deckenmontage
Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Breite	14.5 cm
Tiefe	14.5 cm
Höhe	12.4 cm

Gewicht 900 g

Kamera

Typ Farbe - Tag&Nacht - feste Kuppel - Außenbereich, Innenbereich - Vandalismussicher / Wetterbeständig

Video-Modi 1080/30p

Belichtungsbereich 1/50 Sek - 1/50000 Sek

Mindestbeleuchtung 0.1 Lux - Farbe - F1.2 | 0.01 Lux - S/W | 0 Lux - IR

Infrarot-LEDs Ja

Infrarotabstand 40 m

Bildrate (max.) 18 Bilder pro Sekunde

Leistungsmerkmale Manueller Weißabgleich, Gegenlichtkorrektur, digitale Geräuschminderung, Progressive Scanning, Infrarot-Sperrfilter, Automatic Tracing White (ATW), automatische Verstärkungsregelung, True Wide Dynamic Range (TWDR), Schwarzlichtkompensierung (BLC)

Bildsensor

Typ 3 MP PS CMOS 8.5 mm (1/3")

Gesamtanzahl Pixel 2056 x 1536

Objektivkonstruktion

Typ M14-Anschluss - motorbetriebener Zoom

Optisches Zoom 4.2 x

Brennweite 2.8 mm - 12 mm

Schnittstellen

Video Composite Video, HD-TVI

Erweiterung/Konnektivität

Anschlüsse HD-TVI - BNC | Composite Video - BNC

Verschiedenes

Zubehör im Lieferumfang Inbusschlüssel, Bohrlochschablone

Enthaltene Kabel 1 x Videokabel - extern

Kennzeichnung RoHS, REACH, IP67, IK10

Stromversorgung

Erforderliche Netzspannung Gleichstrom 12 V / Wechselstrom 24 V - 550 mA

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur -40 °C

Max. Betriebstemperatur 60 °C

Relative Luftfeuchtigkeit (in Betrieb) 0 - 90%

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