

## ABUS IPCB34500 Netzwerk Überwachungskamera Kuppel



### Beschreibung

Produktbeschreibung	ABUS IPCB34500 - Netzwerk-Überwachungskamera
Gerätetyp	Netzwerk-Überwachungskamera - feste Kuppel - Innenbereich - vandalismusgeschützt
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	14.1 cm x 14.1 cm x 9.8 cm
Gewicht	680 g
Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Kamera	Farbe - Tag&Nacht
Optisches Zoom	2.8 x
Max Auflösung	2592 x 1520
Bildrate (max.)	25 Bilder pro Sekunde
Bewegungserkennung	Ja
Video-Modi	720p, 1080p
Typ des optischen Sensors	PS CMOS - 8.5 mm (1/3") - 4 MP
Mindestbeleuchtung	0.3 Lux - Farbe   0.05 Lux - S/W   0 Lux - IR
Brennweiten-Steuerung	Motorbetriebener Zoom
Brennweite	2.8 mm - 8 mm
Schnittstellen	Composite Video
Spannung	Gleichstrom 12 V / PoE
Leistungsmerkmale	Gegenlichtkorrektur, Weckfunktion, Progressive Scanning, Power over Ethernet, E-Mail-Benachrichtigungen, Wide Dynamic Range (WDR), Bewegungserkennungstechnologie, microSD-Kartensteckplatz, NVR-Ready, Dual-Videostream, Benachrichtigungsbild an FTP, variable Bitrate, automatischer Weißabgleich, 3D Digital Noise Reduction Technology, ONVIF (Profil S) Unterstützung, Motion Zone Select
Umgebungsbedingungen (in Betrieb)	-10 °C - 50 °C; 0 - 75% (nicht kondensierend) relative Luftfeuchtigkeit

### Technische Spezifikationen

#### Allgemein

Gerätetyp	Netzwerk-Überwachungskamera
Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Breite	14.1 cm
Tiefe	14.1 cm
Höhe	9.8 cm

Gewicht 680 g

### Kamera

Typ Farbe - Tag&Nacht - feste Kuppel - Innenbereich - vandalismusgeschützt

Digital-Video-Format MJPEG, H.264

Max. Digitalvideoauflösung 2592 x 1520

Bewegungserkennung Ja

Video-Modi 720p, 1080p

Belichtungsbereich 1/25 Sek - 1/100000 Sek

Mindestbeleuchtung 0.3 Lux - Farbe | 0.05 Lux - S/W | 0 Lux - IR

Infrarot-LEDs 12

Infrarotabstand 15 m

Videoaufnahme 2592 x 1520 @ 25 Bilder pro Sek.

Flash-Speicher 16 GB

Leistungsmerkmale Gegenlichtkorrektur, Weckfunktion, Progressive Scanning, Power over Ethernet, E-Mail-Benachrichtigungen, Wide Dynamic Range (WDR), Bewegungserkennungstechnologie, microSD-Kartensteckplatz, NVR-Ready, Dual-Videostream, Benachrichtigungsbild an FTP, variable Bitrate, automatischer Weißabgleich, 3D Digital Noise Reduction Technology, ONVIF (Profil S) Unterstützung, Motion Zone Select

### Bildsensor

Typ 4 MP PS CMOS 8.5 mm (1/3")

Gesamtanzahl Pixel 2688 x 1520

Effektive Pixel 2592 x 1520

### Objektivkonstruktion

Typ Motorbetriebener Zoom

Optisches Zoom 2.8 x

Brennweite 2.8 mm - 8 mm

Horizontales Blickfeld (Grad) 47 - 95

### Schnittstellen

Video Composite Video

Netzwerkprotokolle DDNS, DHCP, DNS, HTTP, NTP, SMTP, TCP/IP, UDP/IP, RTSP, RTP, HTTPS, UPnP, IPv4, IPv6

### Erweiterung/Konnektivität

Anschlüsse LAN/Stromversorgung - RJ-45 | Composite Video

Unterstützte Speicherkarten microSD-Karte, microSDHC-Karte, microSDXC-Karte

### Verschiedenes

Kennzeichnung C-Tick, RoHS, REACH, IK10, IP24

### Stromversorgung

Erforderliche Netzspannung Gleichstrom 12 V / PoE - 500 mA

### Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur	-10 °C
Max. Betriebstemperatur	50 °C
Relative Luftfeuchtigkeit (in Betrieb)	0 - 75% (nicht kondensierend)

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