



- SD-Karten-Slot
- NightView in Farbe
- 42fach Zoom

Unverbindliche Preisempfehlung  
949,00 EURO

### Dome IP-CAM mit Farbnachtsicht

Die Netzwerkkamera BB-HCM580CE ist nicht nur für das kommende Internet Protokoll IPv6 gerüstet und bietet damit auf lange Sicht Investitionssicherheit. Sie überzeugt sowohl mit dem modernen Bildkomprimierungsverfahren MPEG4 als auch mit einem 42fach Zoom. Die Energieversorgung erfolgt über das mitgelieferte Netzteil. Die HCM580CE unterstützt IPsec, das die Datenpakete des IP-Protokolls IPv4 und IPv6 vor möglichen Modifikationen und Ausspähungen schützt. Mit ihrem 42fach Zoom lassen sich auch weit entfernte Objekte klar und deutlich ins Visier nehmen. Als Dome-Kamera mit 350°-Schwenk- und großem vertikalen Neigungswinkel entgeht dem Argusauge der BB-HCM580CE so gut wie nichts. Wie auch ihre Vorgängerin, die BB-HCM380CE, sieht die BB-HCM580CE sogar bei Dunkelheit wie ein Luchs. Bei nur 0,09 Lux Beleuchtungsstärke liefert sie im Nachtmodus Farbaufnahmen in bemerkenswerter Qualität. Bei Einsatz einer SD-Karte kann die Kamera z.B. bei Langzeitstudien je nach SD-Kartengröße mehrere Monate im Minutentakt ein Bild mit aufzeichnen. Somit ist zusätzlich eine Netzkunabhängige Lösung möglich. Der Aufzeichnungsstart lässt sich auch an einen Alarmfall koppeln. Registriert z.B. der integrierte Bewegungsmelder außerplanmäßige Aktivitäten, startet die Aufzeichnung und die BB-HCM580CE verschickt eine Alarm-E-Mail mit Bild. Gleichzeitig werden die Bilder in einem Ringspeicher vorgehalten und können ebenfalls per FTP und HTTP übermittelt werden. Der Ringspeicher kann, wie oben beschrieben, durch den Einsatz einer SD-Speicherkarte problemlos erweitert werden. Die Alarmauslösung kann außerdem mit der Aktivierung des Alarm-Schaltausgangs verknüpft werden. Sie überzeugt zudem mit der Fähigkeit zur 2-Wege-Kommunikation im Walkie-Talkie-Stil.

#### PRODUKTMERKMALE:

| Audio-in | Audio Ausgang | Video-Ausgang | SD-Karten-Slot |  
Timer-Aufnahme | Zoom Funktion | variable Framerate | MPEG4 |  
NightView in Farbe | RJ45, 10Base-T/100Base-TX |  
mehrsprachige Menüführung | Bewegungs Melder | JPEG | LAN  
(Ethernet) | JPEG/MPEG-4 dual Streaming

#### TECHNISCHE DATEN:

Gewicht:	640 g
Aufnahme - System Video:	1/4" CCD Sensor, ca.380.000 Pixel
Speicherkapazität:	ca. 125 Bilder (320x240)
Zoom:	42fach (21fach optisch, 2fach digital)
Speichererweiterung:	SD-Karten Slot
Mindestbeleuchtung:	0,09 - 10.000 Lux bei elektron. Empfindlichkeitssteigerung
Optik:	Automatisch und/oder manuell (40Schritte)
Öffn. - Winkel H:	2,6° (Tele) - 51° (Weitwinkel)
Öffn. - Winkel V:	1,9° (Tele) - 38° (Weitwinkel)
Schwenk - / Neigebereich:	+175...175° / +0°... 90°
Schwenkgeschwindigkeit:	300°/s
Bildkompression:	JPEG, M-JPEG
Bildpunkte (HxV):	640 x 480, 320 x 240(default), 160 x 120

**TECHNISCHE DATEN:**

Bildrate:	max. 12 fps (640 x 480), max. 30 fps (320 x 240, 160 x 120)
Presets:	16 Positionen
Sicherheit:	UserID / Passwort / IPsec
Netzwerkanschluss:	10BaseT/100BaseTx
Video - Ausgang:	Analog Komposit (NTSC)
IPv4 Protokolle:	TCP, UDP, IP, HTTP, FTP, SMTP, DHCP, DNS, ARP, ICMP, POP3, NTP, IPsec, UPnP
IPv6 Protokolle:	TCP, UDP, IP, HTTP, FTP, SMTP, DNS, POP3, NTP, NDP, ICMPv6, IPsec
Anschlüsse:	externer Alarmein- gang (2externer Alarmein- gang (2x)), externer Alarmausgang, Audioein-/ausgang, SD-Slot, Netzwerk, Analog Komposit Video
Audio Eingang:	Mic. in Klinke 3.5mm
Audio - Ausgang:	line out für externe Lautsprecher
Audiokomprimierung:	ADPCM 32kbps
Alarmierung:	externe Ansteuerung, E-Mail, FTP
Betriebsspannung:	12V DC Netzteil ist enthalten
Abmessungen (B x H x T):	123 x 140 x 123 mm
Leistungsaufnahme:	11 Watt
Betriebstemperatur:	0°C - +40°C (+32°F - +104°F)
Luftfeuchtigkeit (rel.):	20% - 80%