

Netzwerkamera BB-HCM511CE

Empfohlener Verkaufspreis inkl. MWST. und Gebühren
SFR 695.-

- SD-Card Slot
- MPEG-4 / JPEG
- 2-Wege Audiokommunikation
(Walkie-Talkie Funktion)
- Power over Ethernet
- Bewegungsmelder



Die BB-HCM511CE Netzwerkamera verfügt über einen eingebauten Webserver, über den auf die Bilddaten und die Betriebsparameter zugegriffen werden kann. Die Kamera sendet die Bilddaten im JPEG oder im MPEG-4 Format. Dank der Schwenk-/ Neigefunktion kann ein grösserer Bereich überwacht werden. Die Kamera kann fortlaufend Bilder aufzeichnen und/oder diese an einen FTP-Server übermitteln. Durch Passwortschutz und Administratorrechte lässt sich die Kamera vor unbefugtem Zugriff schützen. Ein am Sensoreingang angeschlossener externer Alarmgeber kann ein Alarmereignis auslösen. Die Kamera verfügt über einen SD-Card Slot, welcher mit einer entsprechenden Karte ausgerüstet werden kann. Auf diese Weise können bei einer 1GB SD-Card bis zu 58'000 Bilder aufgezeichnet werden. Die Alarmauslösung kann ausserdem mit der Aktivierung des Alarm-Schaltausgangs verknüpft werden. Als Besonderheit bietet diese Kamera die Mehrfachbilddarstellung, über welche gleichzeitig bis zu 4 Kameras angezeigt werden können. Als zusätzliches Feature besitzt die Kamera einen Lautsprecher Ausgang und (falls das eingebaute Mikrophon nicht verwendet werden kann) einen Mikrophon Eingang. Audio Daten können bi-direktional übertragen werden.

FEATURES:

- SD-Karten-Slot

Netzwerkamera BB-HCM511CE

TECHNISCHE DATEN:	
Aufnahme-System Video: <ul style="list-style-type: none">• CCD sensor	Audio-Ausgang: <ul style="list-style-type: none">• 3.5 mm Stereo Mini Jack (mono)
Bildauflösung: <ul style="list-style-type: none">• 640x480 Pixel	Protokolle: <ul style="list-style-type: none">• IPv4:TCP, UDP, IP, HTTP, FTP, SMTP, DHCP, DNS,ARP, ICMP, POP3, NTP, IPsec, UPnP / IPv6:TCP, UDP, IP, HTTP, FTP, SMTP, DNS,ICMPv6, POP3, NDP, NTP, IPsec
Bildkompression: <ul style="list-style-type: none">• JPEG / MPEG-4	Speicherkarte: <ul style="list-style-type: none">• SD-Card Slot
Alarめingänge: <ul style="list-style-type: none">• 2 Eingangskontakte	Spannung: <ul style="list-style-type: none">• PoE: 48V (IEEE 802.3af) / 12VDC (Adaptor option)
Alarmausgänge: <ul style="list-style-type: none">• 1 Alarmausgangskontakt	Abmessungen: <ul style="list-style-type: none">• About 100 mm x About 100 mm x About 74 mm
Mindestbeleuchtung: <ul style="list-style-type: none">• 2 - 100,000 lx(0.2 - 100,000 lx in color night view mode)	Gewicht: <ul style="list-style-type: none">• 330g
Netzwerkanschluss: <ul style="list-style-type: none">• 100 BaseT	
Audio Eingang: <ul style="list-style-type: none">• Integriertes Mikrofon oder externer Mik Eingang (3.5 mm Mini Jack)	