

## BL-C1CE



—  
Sensore di immagine:  
CMOS, 1/4"

—  
Numero di pixel:  
320.000

—  
Zoom: 10x digitale

—  
Motion Detection con  
trasferimento  
immagine via e-mail o  
FTP

—  
Gestione e visione su  
telefonini tramite  
connessione minima  
WAP 2.0

### DESCRIZIONE PRODOTTO

### TECNOLOGIA

#### Network Camera

Con sensore di immagine CMOS, 1/4" e zoom digitale 10x, BL-C1 costituisce il primo prezzo per una camera IP da ottime prestazioni. Ideale per ambienti interni permette il monitoraggio anche in condizioni di scarsa illuminazione grazie alla modalità visione notturna.

Il sistema di motion detection unito al trasferimento dell'immagine via e-mail o FTP e la gestione e visione su telefonini tramite connessione minima WAP 2.0 ne fanno un ottimo strumento di monitoraggio.



### CARATTERISTICHE

Sensore di immagine	CMOS, 1/4"
Numero di pixel	320.000
Zoom	10x digitale
Angolo di visione orizzontale	53°
Angolo di visione verticale	41°
Bilanciamento del bianco	automatico/manuale
Focale	fissa, 0,3 m – infinito
Esposizione	automatica
Illuminazione	10 – 10.000 lux (4 – 10.000 lux in modalità visione notturna)
Risoluzione video	640 x 460, 320 x 240, 160 x 120
Compressione video	JPEG / 3 livelli
Formato streaming video	MJPEG
Frame rate massimo	7,5 frames/sec (640 x 480); 15 frames/sec (320 x 240); 15 frames/sec (160 x 120)
Protocollo di trasferimento dell'immagine	SMTP, FTP

Condizione trasferimento messaggio	Timer o Motion Detection
Buffer Immagini	250 frames circa (320 x 240, Image Quality = Standard)
Connessione di rete	Ethernet 10/100 Base-TX
Gestione e visione su telefonini tramite connessione minima WAP 2.0	sì
Consumo (W)	4,6
Peso (g)	165
Larghezza (mm)	85
Altezza (mm)	85
Profondità (mm)	35,5
<b>REQUISITI MINIMI DA PC</b>	
Sistema operativo	Windows® 98SE, 2000, XP, Me
Protocollo di rete	HTTP, FTP, TCP, UDP, IP, ARP, ICMP, DHCP, DNS, SMTP, POP3, NTP, UPnP™
Web browser	Microsoft® Internet Explorer 6.0 o successivi

