

2.0Megapixel Weatherproof IR Network camera



La telecamera IP serie **BCM200 / BCM200IR** è una telecamera da esterno a 2.0Megapixel ad altissime prestazioni dotata di illuminatore infrarosso adattivo ad alta efficienza e possibilità di registrazione su SD, inoltre il web server integrato permette di visualizzare in remoto il flusso video su un qualunque PC o dispositivo portatile connesso ad internet.

L'alimentazione PoE (Power over Ethernet) e il sistema di connessione plug&play mediante connettore stagno IP67, semplifica enormemente le operazioni di installazione: basta un solo click e la telecamera è già pronta in funzione. L'estrema facilità di configurazione da remoto tramite programma dedicato consente di utilizzare i numerosi preset o di modificare a piacimento tutti i parametri compreso anche la potenza dei led IR, il tutto a vantaggio di una visione estremamente nitida e una resa ottimale dell'impianto.

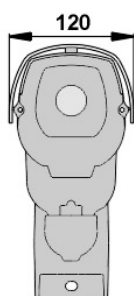
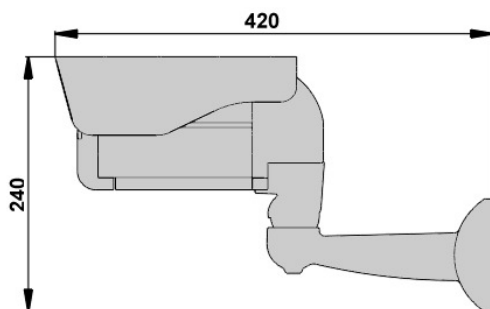
- **2.0Megapixel (1920x1080)**
- **H.264/MJPEG/MPEG-4 multiple codecs**
- **distanza effettiva fino a 20m a 0 lux (IR on)**
- **lente varifocal 2,8-10mm.**
- **alimentazione PoE (IEEE802.3af)**
- **Onvif compliant**
- **IP67**

BCM200/BCM200IR

2.0Megapixel Weatherproof IR Network camera



(la foto si riferisce al modello BCM200IR)



Tutte le dimensioni sono espresse in millimetri

Specifiche	BCM200	BCM200IR
VIDEO		
Sensore	5MP Aptina CMOS 1/2,5"	5MP Aptina CMOS 1/2,5"
Pixeli totali	2592H x 1944V	2592H x 1944V
Pixeli effettivi	2560H x 1440V	2560H x 1440V
Scanning mode	Progressive scan	Progressive scan
Illuminazione min.	Colore: 0,5lux a F1.2 BW: 0,003lux a F1.2	Colore: 0,5lux a F1.2 BW: 0 lux a F1.2 (IR on)
S/N Ratio	50dB	50dB
LENTE		
Lente (focale)	2,8-10mm. F1.3	2,8-10mm. F1.3
Controllo focale	Manuale	Manuale
Lente (iris)	DC auto iris	DC auto iris
Montaggio	Board-in type	Board-in type
OPERATIONAL		
IR LED	NO	54pc.
Distanza	-----	fino a 20 metri a 0 Lux
Day & Night (IR) modalità	auto / on / off	auto / on / off
Bilanciamento del bianco (AWB)	auto / manual / indoor / outdoor	auto / manual / indoor / outdoor
Backlight compensation (BLC)	Si	Si
OSD	Si	Si
AGC	Si	Si
Auto Iris	Si	Si
Motion Detection	Si	Si
Privacy Mask	on/off	on/off
Flip	on/off	on/off
Alarmi I/O	1 input / 1 output (relay)	1 input / 1 output (relay)
NETWORK		
Formato compressione video	H.264, MPEG-4, MJPEG H.264: 640x480, 1280x720, 1280x960, 1920x1080 MPEG-4: 640x480, 1024x768, 1280x720, 1280x960 MJPEG: 640x480, 800x600, 1024x768, 1280x720, 1280x960, 1920x1080	H.264, MPEG-4, MJPEG H.264: 640x480, 1280x720, 1280x960, 1920x1080 MPEG-4: 640x480, 1024x768, 1280x720, 1280x960 MJPEG: 640x480, 800x600, 1024x768, 1280x720, 1280x960, 1920x1080
Risoluzione		
Protocolli supportati	TCP/IP, RTSP, HTTP	TCP/IP, RTSP, HTTP
IP	Ipv4	Ipv4
Onvif	Si	Si
Lingue	Italiano, Inglese	Italiano, Inglese
Web viewer	Google Chrome, Firefox, Internet Explorer 6 o successivi	Google Chrome, Firefox, Internet Explorer 6 o successivi
SDHC/SD memory card	optional	optional
Software di gestione (compatibilità)	XProtect Milestone (ONVIF), Avermedia EoX, Antek Ikos, Genetech Omnicast	XProtect Milestone (ONVIF), Avermedia EoX, Antek Ikos, Genetech Omnicast
AMBIENTE		
Temperatura di funzionamento	-10°C +50°C (+14°F +122°F)	-10°C +50°C (+14°F +122°F)
Umidità	fino a 90% RH	fino a 90% RH
Protezione IP	IP67	IP67
SPECIFICHE ALIMENTAZIONE		
Input	PoE (IEEE802.3af)	PoE (IEEE802.3af)
Consumo	max.4W	max.15W (IR on)
MECCANICA		
Materiale/Colore	Alluminio / grigio antracite	Alluminio / grigio antracite
Dimensioni (WxHxL)	420x240x120	420x240x120

