

## 3.0Megapixel Weatherproof IR Network camera

**3.0 MEGAPIXEL***autofocus*  
**motorized**

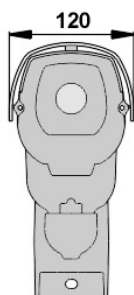
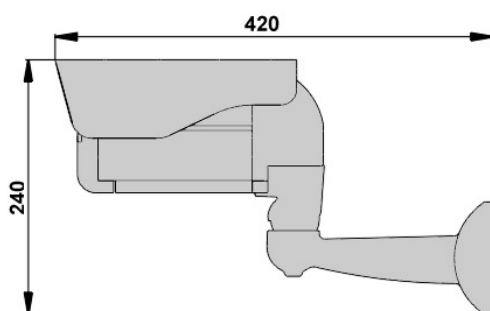
**BCM200M** è una telecamera da esterno IP67 compatta ma molto solida, con 3.0Megapixel, ad altissime prestazioni, dotata di illuminatore infrarosso adattivo ad alta efficienza e possibilità di registrazione su SD. Inoltre il web server integrato permette di visualizzare in remoto il flusso video su un qualunque PC o dispositivo portatile connesso ad internet.

La serie BCM200M ha di serie lo **zoom motorizzato** per coprire lunghe distanze e **funzione AUTOFOCUS (AF)** per offrire immagini con una messa a fuoco sempre perfetta, il tutto gestito direttamente da software. 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 senza la necessità di installare ulteriori e costose scatole di derivazione esterne. 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, lo zoom motorizzato e la funzione AUTOFOCUS AF, il tutto a vantaggio di una visione estremamente nitida e una resa ottimale dell'impianto.

- **3.0 Megapixel resolution**
- **H.264/MJPEG/MPEG-4 multiple codecs**
- **Distanza effettiva di illuminazione IR fino a 30m (a 0 lux)**
- **1/2,5" CMOS sensor**
- **Ottica motorizzata varifocal 2,8-10mm.**
- **Messa a fuoco automatica AUTOFOCUS (AF)**
- **Filtro removibile Day&Night (ICR)**
- **Multi-streaming**
- **Motion detection**
- **Privacy mask**
- **Micro SD recording**
- **Email event notification**
- **ONVIF-compliant**
- **PoE (IEEE802.3af)**
- **Passaggio cavi protetto (cable managed)**
- **IP67 weatherproof**

# BCM200M

## 3.0Megapixel Weatherproof IR Network camera zoom motorized AF



Tutte le dimensioni sono espresse in millimetri

Specifiche	
<b>VIDEO</b>	
Sensore	5MP Aptina CMOS 1/2,5"
Pixeli totali	2592H x 1944V
Pixeli effettivi	2560H x 1440V
Scanning mode	Progressive scan
Illuminazione min.	Colore: 0,5lux a F1.2 BW: 0 lux a F1.2 (IR on)
S/N Ratio	50dB
<b>LENTE</b>	
Lente (focale)	2,8-10mm. F1.3
Controllo focale	Motorizzato / Manuale
Controllo messa a fuoco	Motorizzato Autofocus / Manuale
Lente (iris)	DC auto iris
Montaggio	Board-in type
<b>OPERATIONAL</b>	
IR LED	4pc. LED ad alta potenza
Distanza	fino a 30 metri a 0 Lux
Day & Night (IR) modalità	auto / on / off
Bilanciamento del bianco (AWB)	auto / manual / indoor / outdoor
Backlight compensation (BLC)	Si
OSD	Si
AGC	Si
Auto Iris	Si
Motion Detection	Si
Privacy Mask	on/off
Flip	on/off
Alarmi I/O	1 input / 1 output (relay)
<b>NETWORK</b>	
Formato compressione video	H.264, MPEG-4, MJPEG
	<b>H.264:</b> 640x480, 1280x720, 1280x960, 1920x1080, 2048x1536 <b>MPEG-4:</b> 640x480, 1024x768, 1280x720, 1280x960 <b>MJPEG:</b> 640x480, 800x600, 1024x768, 1280x720, 1280x960, 1920x1080, 2048x1536
Risoluzione	
Protocolli supportati	TCP/IP, RTSP, HTTP
IP	Ipv4
Onvif	Si
Lingue	Italiano, Inglese
Web viewer	Google Chrome, Firefox, Internet Explorer 6 o successivi
SDHC/SD memory card Software di gestione (compatibilità)	optional XProtect Milestone, Avigilon, Genetech Omnicast, NUUO, Avermedia EoX, Antek Ikos
<b>AMBIENTE</b>	
Temperatura di funzionamento	-20°C +50°C (+14°F +122°F)
Umidità	fino a 90% RH
Protezione IP	IP67
<b>SPECIFICHE ALIMENTAZIONE</b>	
Input	PoE (IEEE802.3af)
Consumo	max.15W (IR on)
<b>MECCANICA</b>	
Materiale/Colore	Alluminio / grigio chiaro
Dimensioni (WxHxL)	420x240x120

 **MADE IN ITALY**

GLOBAL PROOF si riserva il diritto di modificare le specifiche e le caratteristiche tecniche senza obbligo di preavviso, pesi e misure sono indicative

rev.5013

**GLOBAL PROOF S.r.l.**

Via dell'Industria, 10 36013 Piovene Rocchette (VICENZA) ITALY  
Phone +39.0445.396190 Fax +39.0445.395000

[info@globalproof.it](mailto:info@globalproof.it)

[www.globalproof.it](http://www.globalproof.it)