

382W

TELECAMERA WIFI A CUPOLA. OBIETTIVO 6 MM.

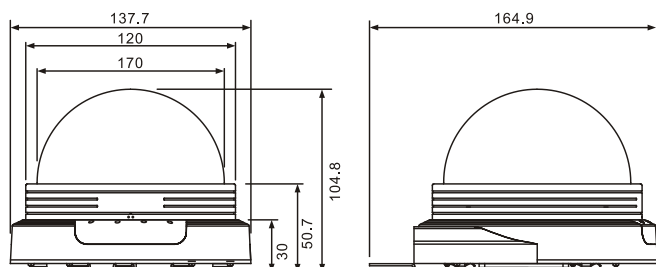


## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Tecnologia H264
- CCD Sony 1/3" HQ1 520 TVL
- Connessione IP WiFi e RJ45
- Web Server Integrato
- Illuminatori IR integrati
- Microfono audio integrato
- Slot per memoria SD integrato e contatti allarme



## DIMENSIONI (MM.)



## SPECIFICHE TECNICHE

Modello	382W
<b>CARATTERISTICHE VIDEO</b>	
Sensore	CCD Sony 1/3" HQ1
Risoluzione	520 TVL
Scansione Video	Interlacciata
Processore	Hi3512
Parametri IR	16 LED IR (distanza 12 mt.)
Obiettivo	6/8/12 mm.
Compressione Video	H.264 Main Profile@Level 3.0 / MJPEG
Dual Stream	Hi3512
Definizione	704 x 576
Video Frame Rate	25 fps PAL / 30 fps NTSC
Video Bitrate	32 Kbps - 16 Mbps
<b>CARATTERISTICHE AUDIO</b>	
Compressione Audio	G.726
Talkback Input	1 canale interfaccia MIC
Audio Output	1 canale uscita lineare
<b>CARATTERISTICHE OPERATIVE</b>	
Interfaccia SD Card	Supportata
Controllo interfaccia	Interfaccia 1 RS485
Allarme Input	Supportato
Allarme Output	Supportato
Allarme E-mail	1 canale output 120VAC 1A / 24VDC1A
Protocollo FTP	Supportato
Protocollo RTPS	Supportato
Mobile	Supporta Windows Mobile, Symbian, iPhone
Rete WiFi	Low Power WiFi
Crittografia Wireless	WEP, WPA, WPA2
Network 3G	Non supportato
Funzione PoE	Non supportato
<b>CARATTERISTICHE AMBIENTALI</b>	
Temperatura di Utilizzo	da -20 a + 55°C
<b>CARATTERISTICHE ELETTRICHE</b>	
Alimentazione	DC12V / 150 mA
Consumi	< 7W
<b>CARATTERISTICHE FISICHE</b>	
Colore	Bianco
Dimensioni	137.7 x 104.8 (Ø x A)