

# CAMERĂ IP BULLET VARI-FOCALĂ 3 MP

## SPECIFICAȚII

### CAMERA

Senzor imagine	1/3" CMOS Scanare Progresivă
Iluminare min.	0,07 Lux @ (F1,2, AGC ON), 0 Lux cu IR, 0,1 Lux @ (F1,4, AGC ON), 0 Lux cu IR,
Viteză fotografiere	1/3 s - 1/100.000 s
Lentilă	2,8 - 12 mm@F 1,4, unghi de vizibilitate: 105,2° - 31,9°
Montare lentilă	M14
Zi & noapte	Filtru comutare IR cu comutare automată
Reducere digitală de zgomot	3D DNR
Gamă largă dinamică	WDR digital

### STANDARD COMPRESIE

Compresie video	H.264/ MJPEG
Bit rate video	32 Kbps - 12 Mbps
Flux dublu	Da
<b>IMAGINE</b>	
Rezoluție maximă	2048 × 1536
Cadre pe secundă	50Hz: 20 fps (2048 × 1536), 25 fps (1920 × 1080), 25 fps (1280 × 720) 60Hz: 20 fps (2048 × 1536), 30 fps (1920 × 1080), 30 fps (1280 × 720)
Setări imagine	Saturație, luminozitate, contrast ajustabile prin software client sau web browser
Compensare lumină de fond	Da, optional pe zone
ROI	Suport

### REȚEA

Stocare rețea	NAS (Suport NFS, SMB/CIFS)
Declanșare alarmă	Detectare mișcare, alarmă efracție, excepție stocare
Protocole	TCP/IP, HTTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, PPPoE, SMTP, NTP, UPnP, ICMP, IGMP, SNMP, FTP, 802.1x, QoS, HTTPS (SIP, SRTP, Ipv6, Bonjour)

### GENERAL

Condiții de funcționare	-30°C - 60°C, umiditate < 95% (fără condens)
Alimentare	12 V DC ± 10% PoE (802.3af)
Consum	max. 5,5 W (Max. 7,5 W cu IR cut filter pornit)
Nivel protecție efracție	IP66
Acoperire IR	Aprox. 30 m
Dimensiuni	Φ95 x 105 x 258,6 mm (3,74" x 4,13" x 10,18")
Greutate	1,200 g



## CARACTERISTICI

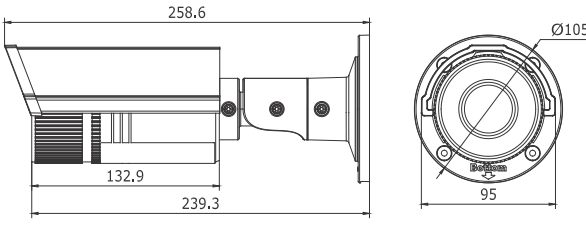
- Rezoluție de până la 3 megapixeli 2048×1536 @ 20fps
- Compresie video standard cu raport mare de compresie, codare ROI (regiunea de interes)
- Scanare progresivă CMOS, captură mișcare video fără margini tăiată
- Suport dual stream și sub-stream pentru supraveghere mobilă
- LED infraroșu de performanță înaltă și cu durată mare de viață, aprox. gama IR de 20 la 30 metri
- Micro SD/SDHC/SDXC card slot incorporat, până la 64 GB
- IR cut filter cu comutator automat
- PoE (Power over Ethernet)
- 3D DNR, DWDR
- Nivel protecție admisie: IP66
- Auto-iris, shutter electronic pentru diferite medii de supraveghere
- Alte funcții: buton de reset, heartbeat, oglindă, etc.
- Ajustare în 3 axe
- Suport detectare intruziune, detectare încrucisare de linii
- Suport VCA, care este compatibil cu NVR pentru a doua oară a căutării și analizei video.



## SCENARIU DE APICARE

- Este potrivită atât în spațiile interioare cât și exterioare cu luminositate scăzută.
- Lentila echipată permite focalizarea pe obiectele aflate în perimetru la o rezoluție foarte ridicată.
- Ideală în proiecte care necesită detecție efracție, analiza video avansată.

## DIMENSIUNI



## MODEL

- SP-1131.CAMFI.VF-HD6