



IPTHCAM1QVGA

TEL. IP BULLET TERMICA QVGA, 13MM



Telecamera termica IP bullet, ottica fissa da 13mm con risoluzione 384x288 (QVGA)@30fps, contenitore waterproof IP66, compatibile ONVIF 2.4 Profilo S.



IPTHCAM1QVGA

TEL. IP BULLET TERMICA QVGA, 13MM

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Sensore telecamera	LWIR Uncooled TiOx Microbolometer Progressive Scan
Obiettivo telecamera	13mm
Campo visivo orizzontale (°)	28.7
Campo visivo verticale (°)	21.7
Risoluzione video (H x V - pixel)	384x288
Dimensioni pixel (µm) (µm)	17
Gamma dello spettro (µm) (mm)	14 ÷ 7.5
Sensibilità del sensore termico (NETD)	<50mk@30°C

CARATTERISTICHE SOFTWARE/FIRMWARE

Compressione video	H.264, MJPEG (Dual streaming)
Frame rate	30fps
Protocolli supportati	FTP, HTTP, HTTPS, ONVIF 2.4 Profile-S, RTP, RTSP, SMTP, SNTP, TCP, UDP, UPnP
Utenti collegati contemporaneamente	10
Sicurezza della rete	Password, autorizzazione multi-utente, filtraggio IP, HTTPS, SSL
Visualizzazione remota da browser	Internet Explorer

FUNZIONI

Funzioni principali	Notifica evento tramite e-mail e FTP (immagini MJPEG)
Motion detection (zone)	Sì
Zone di privacy (n°)	1
Effetti digitali	Buffering (pre & post evento), Flip, MAT, Negativo, Calibrazione automatica/manuale, Palettes a 9 colori
Controllo guadagno automatico (AGC)	Sì

CARATTERISTICHE HARDWARE

Grado protezione IP	IP66
---------------------	------



IPTHCAM1QVGA

TEL. IP BULLET TERMICA QVGA, 13MM

CARATTERISTICHE HARDWARE

Ingressi/uscite allarme	1/1
Uscita video analogica	CVBS (BNC - 1 Vpp/75 ohm)
Tipo di uscita LAN	Ethernet 10/100 Mbit/s (RJ45)
Supporto scheda SD (scheda non fornita)	Micro-SD (128GB max)

DATI GENERALI

Assorbimento max (W)	7,00
Alimentazione POE	Standard IEEE 802.3af (classe 0)
Diametro (mm)	99
Profondità (mm)	331,70
Peso (g)	2100
Tipo rivestimento	Alluminio pressofuso
Tipo di case	Bullet
Colore	Bianco
Temperatura di funzionamento (°C)	-10 ÷ 150
Umidità di funzionamento RH max (%)	90