

Serie Termiche H.264

SUNELL VIDEO SURVEILLANCE PRODUCTS
CATALOGO ITALIA

Bullet termica IP - Ottica fissa + analisi temperatura

SN-TPC4200K/	
CAMERA	
Sensore	Microbalometro non raffreddato
Risoluzione	420x315
Dimensione pixel	25 µm
Sensibilità	50 mK
Lunghezza d'onda rilevata	8 ÷ 14 µm
Rilevamento temperatura	Incluso, 7 zone programmabili
IMMAGINE	
Compressione video	H.264 High/Main/Baseline Profile, MJPEG
Bit Rate (CBR/VBR)	50 ÷ 4000 kbps
Compressione audio	G.711, RAW_PCM
Risoluzione massima	D1 30 fps
Stream	D1, CIF
Modalità colore immagini	Nero caldo / Bianco caldo / Arcobaleno / Ruggine
Nitidezza immagini	Livelli 0 ÷ 6
Riduzione del rumore video 3D	Si
Correzione dell'immagine	Automatico / Manuale / Esterno
Rotazione immagine	Orizzontale/Verticale / Orizzontale+Verticale
RETE	
Protocolli di rete	IPv4/v6, RTSP/RTP/RTCP, TCP/UDP, HTTP, DHCP, DNS, FTP, DDNS, PPPOE, SMTP, SIP
Allarme	Motion detector, perdita rete, allarme disco, ingresso/uscita allarme, allarme temperatura
RTSP Video	Standard RFC2326, Supportati QuickTime / VLC Player
Sicurezza	Autenticazione utente, Reset, Watchdog Hardware
Lingua web	Italiano, Inglese, Cinese, Polacco, Portoghese, Spagnolo
Compatibilità	ONVIF Profilo S, CGI

INTERFACCIA	
Ethernet	1 Ethernet (10/100 Base-T), Connettore RJ-45
Ingressi/uscite audio	1 ingresso / 1 uscita
Allarmi I/O	2 ingressi / 2 uscite
RS485	ND
Uscita video BNC	Si
Pulsante di Reset	Si
Memoria interna	Micro SD/SDHC slot, max 32 GB
GENERALI	
Alimentazione	12 Vcc / POE
Assorbimento	5 W (max)
Temperatura d'utilizzo	-10 °C ÷ +50 °C
Umidità relativa	0% ÷ 90% UR
Grado di protezione IP	IP66
Certificazioni	CE / FCC
Dimensioni	Ø 110 x 377 mm



Telecamera bullet termica IP, risoluzione 420x315, sensore Uncooled FPA, sensibilità termica 50 mK, lunghezza d'onda rilevata 8÷14 µm, ottica da 8 mm / 15 mm / 25 mm / 35 mm / 50 mm, possibili visualizzazioni: bianco/nero, effetto incandescente, effetto arcobaleno ed effetto ruggine. IP66, alimentazione 12 Vcc / POE.

SN-TPC4200K/	F08	F15	F25	F35	F50
Ottica	8 mm F1,0	15 mm F1,0	25 mm F1,0	35 mm F1,0	50 mm F1,0
Fuoco	Manuale	Manuale	Manuale	Manuale	Manuale
Angolo di visione	75.4°x54.4°	39.7°x29.8°	23.7°x17.9°	17°x12.8°	11.9°x9°
Distanza di rilevamento veicoli	350 m	600 m	1000 m	1500 m	2000 m
Distanza di rilevamento umani (1,8m)	150 m	350 m	500 m	800 m	1100 m
Distanza di riconoscimento veicoli	200 m	350 m	600 m	850 m	1200 m
Distanza di riconoscimento umani (1,8m)	100 m	200 m	300 m	450 m	650 m

ACCESSORI & APP



SN-CBK633
Scatola di giunzione metallica.



SN-CBK627
Adattatore metallico per il montaggio a palo.



SN-CBK626
Supporto angolare metallico.



INVIEW PRO 3
App per Apple iOS e Android.