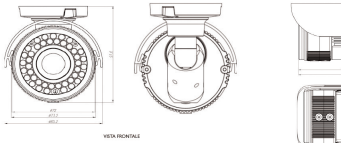




CARATTERISTICHE

- Telecamera IP H.264 & MJPEG DI
- Dual Steaming
- Tripla Alimentazione DC12V, 24VAC, PoE
- Uscita analogica ibrida
- Slot card SDHC
- Uscita allarme
- Supporto GUI MultilinguaDay & Night meccanico
- Compatibile ONVIF

DIMENSIONI (mm)



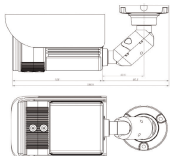


TABELLA RISOLUZIONI

VGA QVGA (4CIF)	640×490 320×240	VGA 640x480	QV9A 320x240	(4CIF) 704x480/576	(CIF) 352н240/288
QVGA			320x240	704x480/576	352x240/288
QVGA		•			
-	320m240				
4CIE			•		
	704×480/576			•	•
(CIF)	352x240/288		11.0		•
		H.264 2nd Stream			
		VGA	QVGA .	(4CIF)	(CIF)
		640×400	320x240	704×400/576	352×240/200
VGA	640#480	•	•		
QVGA	320×240		•		
(4CIF)	704#480/576			•	•
(CIF)	352×240/288	· ·			•
(VGA (VGA 4CIF)	VGA 640H480 VGA 320×240 4CIF) 704H480/576	VGA 640#480 • VGA 320*240 4CIF) 704#480/576	VGA QVGA 640#180 320×240 4CIF) 704#480/576 (CIF) 352×240/288	H.264 2nd Stream VGA QVGA (4CIF) 640x400 320x240 704x400/576 VGA 640x480 320x240 4CIF) 704x480/576 (CIF) 352x240/288



Telecamera IP 4CIF Day&Night 42 leds H264 VGON-6040HR



SPECIFICHE TECNICHE - TELECAMERA			
Sensore immagine	1/2.5" Progressive Scan CMOS		
Pixel effettivi	2592(H) × 1944(V)		
Dimensione immagine effettiva	5.70mm(H) × 4.28mm(V), 7.13mm(Diagonale)		
Bilanciamento del bianco	ATW / MANUAL(PRESET)		
Zoom elettronico			
	3 ~ 30x(Software Client)		
AGC	Sì		
BLC(Backlight compensation)	Sì		
Iris	Manuale / DC Auto Iris / AES		
Velocità otturatore	1/4, 1/10, 1/12.5, 1/15, 1/20, 1/25, 1/30, 1/50, 1/60, 1/100, 1/120,		
	1/240, 1/480, 1/960, 1/1024, 1/2000 s		
Slow Shutter	2X		
Obiettivo	f 3.3~ I 2mm,F 1.6, DC-iris		
Day & Night	Filtro IR rimovibile		
Rapporto S/N	50 dB o superiore		
Illuminazione minima	Colore: 1.25 lux(F1.6, 30IRE)		
IIIUITIIIIdzione itiiiiiiitid			
	B/N: 0.15 lux(F1.6, Slow Shutter ON, 30IRE)		
SPECIFICHE TECNICHE - ANALOGICA (Solo	o durante l'installazione)		
Segnale video	PAL		
Uscita Monitor	Uscita composita (BNC), 75 ohm TVpp		
Frequenza di scansione	(H) 15.625 kHz, (V) 50 Hz		
rrequenza di scansione	(H) 13.623 KHZ, (V) 30 HZ		
SPECIFICHE TECNICHE - NETWORK			
Network	10BASE-T, 100BASE-TX, RI45		
Compressione immagine	H.264 - Profilo principale MJPEG: qualità d'immagine: 5 Livelli (Molto basso, basso, Medio,		
	Alto, Molto alto)		
Risoluzione	640 x 480(VGA), 320 x 240(QVGA), 704x480/576(4CIF),		
	352×240/288(CIF)		
Protocollo	IPv4/6, HTTP, HTTPS, SMTP, UPnP, DNS, DynamicDNS,NTP, RTSP,		
	RTP,TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP		
Frame Rate	2.1 fps ~ 25 fps / 2.5 fps ~ 30 fps		
Web Browser	Internet Explorer 7.0 or above; Firefox; Chrome; PDA/Smart phone		
Sicurezza	Protezione password, HTTPS, Filtro indirizzi IP		
SDK(API)	API su base HTML		
VMD(Video Motion Detection)	L'utente può impostare 4 ROI(Regioni di Interesse) 10 Livelli		
	di sensibilità		
Segnalazione allarme	VMD, Ingresso di allarme esterno		
Evento di allarme	notifica E-mail, tresferimento FTP, Video stream in stato di allarme,		
	Pre/Post allarme		
SPECIFIC IF TECNICIES ALIDIO			
SPECIFICHE TECNICHE - AUDIO			
Ingresso/Uscita	Ingresso di Linea, Uscita di Linea è necessaria una amplificazione		
	esterna		
CODEC	Campionamento G.711 / 8K		
CDECIFICITE CALLS A LIVE TATION IS			
SPECIFICHE TECNICHE - ALIMENTAZIONE			
Alimentazione	DC12V 1A, 24VAC(50Hz/60Hz) 500mA, PoE(IEEE 802.3af		
	compliant)		
Consumo	386mA @ DC12V, Max 4.8W; 132mA @ AC24V, Max 4.8W;		
	100mA @ DC48V, Max 4.8W (POE)		
ALTRE SPECIFICHE			
Micro SD Card	Compatibile SDHC card; SanDisk, Transcend, Kingstone, Toshiba:		
	IG, 2G, 4G, 8G, 16G o superiore		
Morsetti esterni I/O	Ingressi allarme ×1, Uscita allarme ×1, Ingresso audio ×1, Uscita		
i ioi setti estei iii i/ O	Audio xI		
			
Temperatura di esercizio	-10°C ~ 50°C(14°F~122°F)		
Umidità operativa	Inferiore al 90%, Non-condensante		
Materiali	Alluminio pressofuso		
Peso	1060g		
Dimensioni (L \times H \times P)	85(L) × 92(A) × 186(P) mm		



