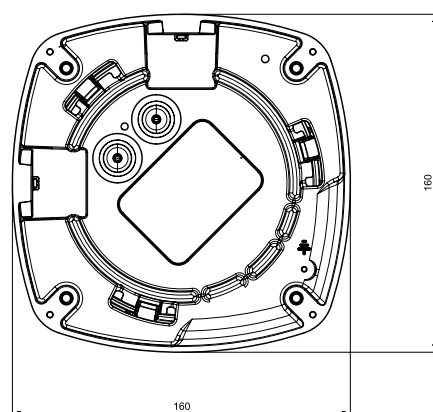
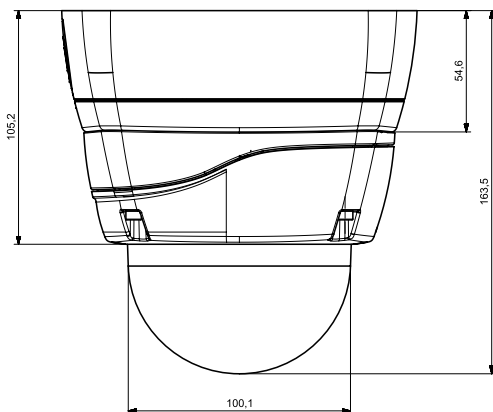




# Mira Pro-View



Telecamera compatibile con il sistema UNICA e adatta ad installazioni in ambiente interno o esterno. **MIRA** è disponibile in diverse varianti di risoluzioni, dal 1080p al 4K, tutte con analisi d'immagine on edge. Il sistema di illuminazione integrato consente immagini contrastate anche di notte, beneficiando inoltre della tecnologia smart lighting con modulazione dell'intensità radiante in base alla distanza del soggetto dalla videocamera. L'installazione è semplificata, tramite modulo **WIFI** di serie. Le varianti ottiche sono tutte motorizzate per garantire una semplice configurazione. Mira è facilmente integrabile in soluzioni di terze parti, grazie alla compatibilità **ONVIF**.



## Caratteristiche Camera

<b>Modello</b>	MIRA 2000	MIRA 5000	MIRA 8000
<b>Codice</b>	SR-C-S2-MIRA-V12-IR	SR-C-S2-MIRA-V12-IR	SR-C-S8-MIRA-V10-IR
<b>Sensore ottico</b>	CMOS progressive Scan 1/2,8"	CMOS progressive Scan 1/1,8"	CMOS progressive scan 1/2,5"
<b>Otturatore elettronico</b>	1/2s - 1/10000s		
<b>Illuminazione minimi</b>	0.001Lux @ F1.6 (Color) 0.0001 Lux @ 1.6 (B/W)	0.05 lux @ F1.5 (color) 0.005 lux @ F1.5 (B/W)	
<b>Lenti</b>	2,8-12mm F1.4 - ottica FOV: 33°-104°	3,6-10mm F1.5 - ottica FOV: 38°-85°	3,3-10mm F1.3 - ottica FOV 38°-95°
<b>Variante Lenti</b>	Varifocale, Autofuoco, Fuoco remoto e zoom, Regolazione P-Iris, Correzione IR		
<b>Variante Codice Lenti</b>	SR-C-S2-KIARA-V22-IR		

## Video

	MIRA 2000	MIRA 5000	MIRA 8000
<b>Infrarosso Notturno</b>	Correzione IR, filtro IR rimovibile, illuminatore IR adattativo (fino a 30 mt),		
<b>Compressione video</b>	H.265,H.264 high profile (MPEG 4 Part 10/AVC) Motion JPEG		
<b>Risoluzione</b>	Fino a 1920x1080	Fino a 2560x1920	Fino a 3840 x 2160
<b>Frame rate</b>	Fino a 60 fps (WDR off) Fino a 30 fps (WDR on)	Fino a 30 fps	
<b>Bitrate Video</b>	32 Kbps - 40 Mbps		
<b>WDR</b>	120 dB	100 dB	100 dB
<b>Protocollo streaming</b>	RTP/HTTP, RTP/TCP, RTP/UDP, Multicast, Unicast, RTSP		
<b>Modalità streaming</b>	Diversi flussi video configurabili individualmente, frequenza dei fotogrammi e ampiezza di banda regolabili		
<b>Regolazione dell'immagine</b>	3D Denoise, Luminosità, Colore, Compressione, Disappannamento, Controllo dell'esposizione, Area di esposizione, Flip, Tempo di otturazione manuale, Riflessione e rotazione delle immagini: 90, 180, 270, Maschere per la privacy ROI, Nitidezza, Sovrapposizione di testo e immagini, bilanciamento del bianco		
<b>Variante Colore Notturno</b>	Doppia illuminazione		
<b>Variante Codice</b>	SR-C-S2-KIARA-V12-WL	SR-C-S5-KIARA-V10-WL	SR-C-S8-KIARA-V10-WL

## Rete

<b>Sicurezza</b>	Protezione password, crittografia HTTPS, autenticazione digest
<b>Protocolli di rete</b>	ARP, DHCP, DNS, FTP, HTTP, HTTPS, ICMP, IPv4, IPv6, NTP, ONVIF Profile S, RTCP, RTSP, SMTP, TCP, UDP, DYNDNS

## Audio

<b>Audio</b>	Trasmissione bidirezionale simultanea
<b>Compressione audio</b>	G.711 U law, a law, g.726, Amr
<b>Connettori audio</b>	Ingresso di linea, output di linea

## Integrazione di sistema

<b>Video analisi</b>	Tripwire detection, perimeter detection, tampering detection, people density
<b>Eventi scatenanti</b>	Rilevamento oggetti in movimento, rilevamento audio, perdita del collegamento di rete, pianificazione eventi
<b>Azioni in risposta ad evento</b>	File upload: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS condivisione di rete ed email Notifiche: email, HTTP, HTTPS, TCP e SNMP attivazione di uscita esterna
<b>Strumenti per installazione</b>	Remote zoom, remote focus, auxiliary wifi connection configuration (device mode) compliant with standard 802.11 b/g/n
<b>Mobile App</b>	Android, IOS in preparazione
<b>Flusso dati</b>	Flusso video, dati relativi ad eventi

## Caratteristiche Standard

<b>Dimensione</b>	160x160x163,5 mm
<b>Peso</b>	1.5 Kg
<b>Alloggiamento</b>	Alluminio pressofuso, Plastica, Policarbonato
<b>Resistenza agli urti</b>	IK10
<b>Grado protezione involucro</b>	IP68
<b>Memoria</b>	RAM 512MBytes ,Flash 32Mbytes
<b>Connettori di rete</b>	10/100 RJ45 PoE
<b>I/O</b>	2 ingressi optoisolati (3KV), 1 uscita relè (24Vdc 2A)
<b>Alimentazione</b>	PoE IEEE 802,3af max. 12,9W, PoE IEEE802.3at max. 25W, 12Vdc 25W
<b>Porta seriale</b>	RS485 Half duplex
<b>Connettore di alimentazione</b>	Morsettiera
<b>Temperatura di esercizio</b>	-40°C, +60°C illuminatore IR si spegne se la temperatura è di 45 ° o superiore
<b>Temperatura minima di esercizio</b>	-20°C
<b>Conformità</b>	EN 55032 (2015-07) EN 55024 (2010-11) +A1 (2013) EN 50130-4 (2011-06) + A1 (2014)
<b>Lingua</b>	Italiano, Inglese   altre lingue su richiesta

## UNICA

<b>Edge storage</b>	MicroSD/SDHC/SDXC fino a 128 GB
<b>Azioni in risposta ad evento</b>	Registrazione video a bordo
<b>Installazione</b>	SPARK fastlock
<b>Ripristino</b>	Embedded EEPROM
<b>Montaggio a parete</b>	UNICA



SPARK  
VIA ANTONIO GRAMSCI, 86/A  
42124 REGGIO EMILIA  
P. +39.0522.1715150  
F. +39.0522.1715151

P. IVA/C.F. 02542850355  
R.E.A. di RE n. 291049  
www.spark-security.com  
info@spark-security.com

© 2013 - 2018 SPARK. All rights reserved. Unless expressly permitted in writing, no license is granted in relation to any copyright, industrial design, trademark, patent or other intellectual property rights of SPARK or its licensors. The information contained in this document may change without notice. document may change without notice.