



Mini Dome D1

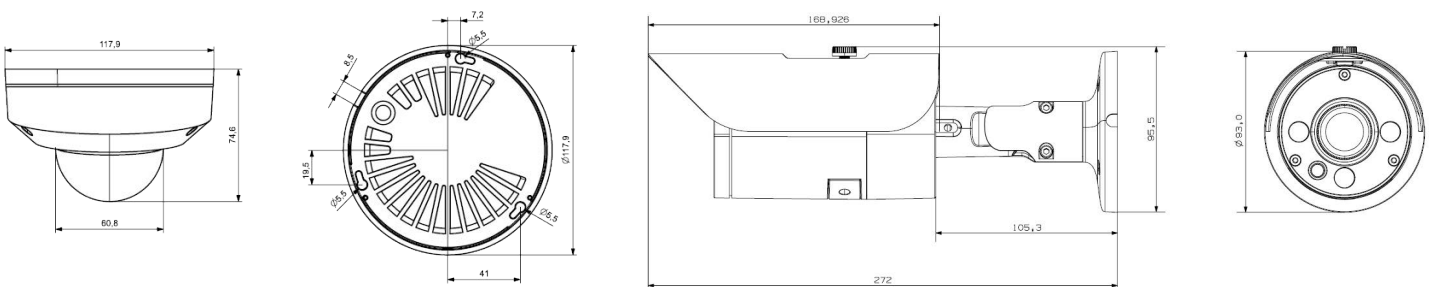
Mini Bullet B1-B2

Smart-Eye



Le telecamere della serie **Smart-Eye** garantiscono la qualità Spark a un prezzo conveniente. Grazie all'alloggiamento robusto, progettato anche per gli ambienti esterni, e al loro design compatto sono le telecamere ideali per **installazioni indoor e outdoor**.

Le telecamere Smart-Eye, sia nella versione mini-bullet che nella versione mini-dome, sono prodotti che combinano **alta risoluzione di immagine con un elevato frame rate**. Grazie alla tecnologia **Smart Codec** gli utenti possono apprezzare una qualità di immagine elevata senza appesantire l'infrastruttura di rete in termini di banda e capacità di memoria. Equipaggiate con **IR e WDR**, le telecamere Smart-Eye sono la scelta migliore per installazioni in condizioni di scarsa luminosità.



Caratteristiche telecamera

Modello	SMART D1 2000	SMART B1 2000	SMART B2 5000
Codice	SR-C-E2-D1-F3-IR	SR-C-E2-B1-V12-IR	SR-C-E5-B2-V10-IR
Sensore ottico	Exmor™ Starvis™ CMOS Progressive Scan 1/2.8"	Exmor™ Starvis™ CMOS Progressive Scan 1/2.8"	Exmor™ Starvis™ CMOS Progressive Scan 1/1.8"
Lenti	Fixed 2.8mm, F1.8 FOV: 96°	Motorized 2.8–12mm, F1.4 Smart Focus, DC-Iris FOV: 35°–105°	Motorized 3.6–10mm, F1.4 Smart Focus, DC-Iris FOV: 38°–85°
Illuminazione minimi	0.001 Lux @ F1.8 (Color) 0.0001 Lux @ F1.8 (B/W)	0.001 Lux @ F1.4 (Color) 0.0001 Lux @ F1.4 (B/W)	0.08 Lux @ F1.4 (Color) 0.03 Lux @ F1.4 (B/W)
Otturatore elettronico	1/2–1/30000s		
Day & night	Filtro IR rimovibile, Light sensor		
Illuminatore infrarosso	Up to 10m	Up to 50m Smart IR	Up to 50m Smart IR

Video	D1	B1	B2
Compressione video	H.265, H.264, MJPEG		
Risoluzione	Up to 1920x1080	Up to 1920x1080	Up to 2592 x 1944
Frame rate	Up to 30 fps		
Bitrate video	32Kbps–40Mbps		
WDR	120 dB	120 dB	100 dB
Protocollo Streaming	Multicast, Unicast, RTSP		
Modalità Streaming	Multiple streaming connections, Thumbnails/video profiles supported for quality and bandwidth configuration		
Regolazione di immagine	Brightness, Contrast, Saturation, Sharpness, Hue, Compression, 3D Denoise, Defog, WDR, Exposure control, Manual shutter time, Mirroring, Image rotation by: 90°, 180°, 270°		

Audio	
Audio	Two-way full duplex
Compressione Audio	G.711, AMR, G.726
Connettori Audio	Line input, line output

Rete	
Sicurezza	Password protection, HTTPS encryption
Protocolli di rete	ARP, DHCP, DNS, FTP, HTTP, HTTPS, ICMP, IPv4, IPv6, NTP, ONVIF Profile S, RTCP, RTSP, SMTP, TCP, UDP

Integrazione di sistema	
Video Analisi	-
Eventi scatenanti	Network link down, Periodical, Digital input
Azioni in risposta ad evento	Snapshot, Edge recording, File upload (FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, Network share), email
Flusso dati	Video stream, event data

Generali	D1	B1	B2
Dimensioni	117x66mm	95.5x93x272mm	95.5x93x272mm
Peso	630g	750g	750g
Alloggiamento	Aluminium, Plastic, Polycarbonate		
Grado di protezione involucro	IP66		
Resistenza agli urti	IK10		
Protezione elettromagnetica	EMC		
Memoria	MicroSD/SDHC/SDXC up to 128GB		
Connettori di rete	10/100 RJ45 PoE		
Video output analogico	1 channel, 1.0vp-p		
I/O	2 input, 1 output		
Porta seriale	RS485		
Alimentazione	PoE IEEE 802.3af 12V, 3 to 3.7W, PT-4 power lead	PoE IEEE 802.3af 12V, 3.2 to 6.2W, PT-4 power lead	PoE IEEE 802.3af 12V, 3.5 to 6.5W, PT-4 power lead
Temperatura di esercizio	-20°C–55°C		
Lingua	Italian, English more language packs on request		



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.