

Videosorveglianza IP



S-OR OR-793IPH

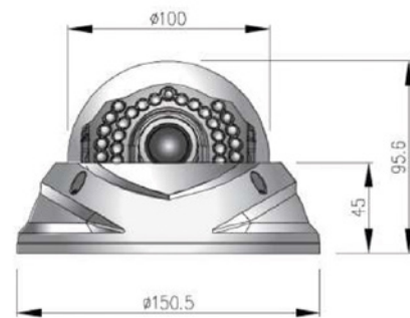
Telecamera Dome IP FullHD con scocca antivandalo, filtro Day&Night, IR e protezione IP68

Informazioni Generali

- Sensore CMOS SONY PROGRESSIVE SCAN EXMOR 1/2.8"
- Immagini ad alta risoluzione fino a 1920x1080 pixel
- 24 LED IR
- Scocca antivandalo in policarbonato e alluminio
- Braccio a 3 assi per montaggio a parete e a soffitto
- Impermeabile classe IP68

Scheda Tecnica

Sensore Immagine	CMOS SONY PROGRESSIVE SCAN EXMOR 1/2.8"
Pixel Effettivi	1984x1225
Risoluzione	1920x1080 / 1280x1024 / 1280x960 / 1280x720 / 1024x768 / 960x540 / 640x480 / 640x360 / 320x240
Sistema di Scansione	Progressive Scan
Illuminazione Minima	Con LED IR spenti: 0.01 Lux Con LED IR accesi: 0 Lux (portata 25m)
Input/Output Allarme	Input: 1 / Output: 1
LED IR	24 LED
Lente	Megapixel auto iris a focale variabile
Day&Night	AUTO / DAY / NIGHT
Zone Privacy	ON / OFF (6 zone programmabili)
WDR	WDR (1~5) luce posteriore / luce frontale
Otturatore Elettronico	Auto: 1/25 ~ 1/5.000 (NTSC), 1/12.5 ~ 1/8.000 (PAL)
Sense-Up	Auto (1~14)
Bilanciamento Bianco	Auto / Indoor / Outdoor / Fluorescente / Utente
OS	Embedded Linux
Interfaccia Network	RJ45 10/100BaseT, Ethernet
Impostazioni Network	Tramite browser web
Supporto Network	Linea dedicata / modem via cavo / supporto per IP dinamico e statico / ADSL utilizzabile tramite router
Protocolli Supportati	TCP/IP, UDP/IP, RTP, RTSP, RTCP, NTP, HTTP, DHCP, FTP, SMTP, DNS, DDNS
Sicurezza	Autenticazione utente
OS PC	Windows XP / Windows Vista / Windows 7
Web Browser	IE 7.0 o superiore
Compressione Immagine	H.264, MPEG-4, MJPEG
Rapporto di Compressione	200:1 (tipica)
Frame Rate	Max 30fps @ 1920x1080
Bit Rate	64~9.000kbps
Accesso Simultaneo	Max 10 utenti
Registrazione Video	Registrazione su client PC con CMS o server FTP
Rilevazione Movimento	Supportato



Vista Frontale



Vista dal Basso

Zona Privacy	Supportato
OSD	Supportato
Input/Output Allarme	Supportato
IP Dinamico	Supportato
Router IP	Supportato
DDNS	Supportato
Alimentazione	Regulated DC12V, PoE (Power over Ethernet) - IEEE 802.3af
Consumo di Corrente	Max 1A (DC12V), LED IR ON
Temperature d'esercizio	-45°C ~ 50°C
Dimensioni	150.5 ø x 95.6 mm (altezza)
Peso	Circa 400g

