

Dome 2 Mpixel - Ottica fissa

SN-IPV54/04ZDR/B	
CAMERA	
Sensore	1/3" Progressive Scan CMOS
Illuminazione minima	Colore 0,2 Lux; 0 Lux IR ON
Day & Night	Filtro ICR meccanico
Velocità Shutter	1/5 - 1/20000
Auto Iris	Fisso
Wide Dynamic Range	dWDR
Digital Noise Reduction	2D / 3D
Ottica	Fissa 2,8 mm
Grado di apertura	75°
IR Led	1 Array
Distanza d'illuminazione IR	6 ÷ 7 m
IMMAGINE	
Compressione video	H.264 High/Main/Baseline Profile, MJPEG
Bit Rate (CBR/VBR)	Main stream: 500 ÷ 12000 kbps Sub stream: 100 ÷ 6000 kbps
Compressione Audio	G.711, RAW_PCM
Risoluzione massima	1920x1080 30 fps
Stream	Stream 1: 1920x1080 30 fps 1280x720 30 fps Stream 2: da D1 a QVGA
Impostazione d'immagine	Saturazione, brillantezza, contrasto, definizione, rotazione dell'immagine
HLC	ND
9:16 Modalità corridoio	Si
Regione d'interesse	ND
Defog	ND

RETE	
Protocolli di rete	HTTP, HTTPS, TCP/IP, UDP/IP, RTSP, DHCP, NTP, PPoE, Unicast e Multicast supportati
Allarme	Motion Detection, Disconnessione Rete, allarme memoria
RTSP Video	Standard RFC2326, Supportati QuickTime / VLC Player
Sicurezza	Autenticazione utente, Reset, Watchdog Hardware
Lingua Web	Italiano, Inglese, Cinese, Polacco, Portoghese, Spagnolo
Compatibilità	ONVIF, CGI
INTERFACCIA	
Ethernet	1 Ethernet (10/100 Base-T) Connettore RJ-45
Ingressi/uscite audio	1 ingresso / 1 uscita
Ingressi/uscite allarme	ND
RS485	ND
Uscita BNC	Si
Pulsante di reset	Si
Registrazione locale	Micro SD/SDHC slot, max 32 GB
GENERALI	
Alimentazione	12 Vcc / POE
Assorbimento	2,5 W (IR LED OFF) / 5 W (IR LED ON)
Temperatura d'esercizio	-20 °C ÷ +55 °C
Umidità relativa	0% ÷ 90% UR
Grado di protezione IP	IP65 / IK8
Certificati	CE / FCC / EN 50155
Dimensioni	Ø 100 × 53 mm
Peso	650 g



Telecamera dome antivandalo IP risoluzione 2 Mpixel, ottica fissa da 2,8 mm (75°), risoluzione 1920x1080 30 fps / 1280x720 30 fps, sensore da 1/3" Progressive Scan CMOS, 1 led IR Array per una illuminazione fino a 7 m, 2D/3D-DNR, dWDR, ICR, menù OSD in lingua Italiana, slot per memorie SD/SDHC da max 32 GB, compressione H.264 High/Main/Baseline e MJPEG, compatibile ONVIF, CGI, Main stream 500÷12000 kbps, Sub stream 100÷6000 kbps, IP66 / IK8, omologazione per mezzi mobili, alimentazione 12 Vcc / POE.

ACCESSORI & APP



SN-CBK634

Base inclinata in plastica.



INVIEW PRO 3

App per Apple iOS e Android.

Fare riferimento alle tavole di compatibilità accessori da pagina 84.