

Telecamera Pin-hole - 1.3 Mpixel

SN-MNC54/11AF/P3.7

CAMERA

Sensore	1/3" Progressive Scan CMOS
Illuminazione minima	Colore 0,1 Lux (AGC ON); B/N 0,005 Lux (AGC ON)
Day & Night	Fisso
Velocità Shutter	1/25 - 1/10000
Auto Iris	Fisso
Wide Dynamic Range	dWDR
Digital Noise Reduction	2D / 3D
Ottica	Fissa Pin-Hole 3,7 mm
Grado di apertura	57°
IR Led	ND
Distanza d'illuminazione IR	ND

IMMAGINE

Compressione video	H.264 High/Main/Baseline Profile, MJPEG
Bit Rate (CBR/VBR)	1000 ÷ 8000 kbps
Compressione Audio	G.711
Risoluzione massima	1280x720 30 fps
Stream	Stream 1: 1280x720 30 fps Stream 2: da D1 a QVGA
Impostazione d'immagine	Saturazione, brillantezza, contrasto, nitidezza, rotazione dell'immagine
HLC	ND
9:16 Modalità corridoio	Si
Regione d'interesse	ND
Defog	ND

RETE

Protocolli di rete	TCP/IP, UDP, SMTP, HTTP, FTP, PPPOE, DHCP, DNS, DDNS, UPNP, RTP, RTSP
Allarme	Motion detector, disconnessione rete, Ingresso / Uscita allarme
RTSP Video	Standard RFC2326, Supportati QuickTime / VLC Player
Sicurezza	Autenticazione utente, Reset, Watchdog Hardware
Lingua Web	Inglese/Cinese
Compatibilità	ONVIF

INTERFACCIA

Ethernet	1 Ethernet (10/100 Base-T), Connettore RJ-45
Ingressi/uscite audio	1 ingresso / 1 uscita
Ingressi/uscite allarme	1 ingresso / 1 uscita
RS485	ND
Uscita BNC	Si
Pulsante di reset	Si
Registrazione locale	SD/HDSD max 32 GB

GENERALI

Alimentazione	12 Vcc ± 10%
Assorbimento	2 W (max)
Temperatura d'esercizio	-10 °C ÷ +60 °C
Umidità relativa	0% ÷ 90% UR
Grado di protezione IP	ND
Certificati	CE / FCC
Dimensioni	41,5 x 41,5 x 33,5 mm
Peso	170 g



Telecamera Pin-hole IP risoluzione 1,3 Mpixel, ottica fissa pin-hole da 3,7 mm (57°), risoluzione 1280x720 30 fps, sensore da 1/3" Progressive Scan CMOS, 2D/3D-DNR, dWDR, menù OSD in lingua Italiana, slot per memorie SD, 1 ingresso allarme / 1 uscita, 1 ingresso audio/ 1 uscita, compressione H.264 High/Main/Baseline e MJPEG, compatibile ONVIF, Main stream 1000÷8000 kbps, alimentazione 12 Vcc.

ACCESSORI & APP



INVIEW PRO 3

App per Apple iOS e Android.