

# IPB503A-2TW

Telecamera IP WiFi 2 Megapixel

Misurazione della temperatura corporea

Precisione  $\pm 0.3^{\circ}\text{C}$

Distanza di misurazione fino a 1.5m

Connessione con APP Smartphone

ONVIF per il collegamento al NVR



Telecamera bullet IP

Misurazione della temperatura corporea

Sensore termopila

Precisione  $\pm 0.3^{\circ}\text{C}$

Distanza nella misurazione fino a 1.5m

2 Megapixel (1920x1080)

Lente 3.6 mm

Wi-Fi

RJ-45 10/100 BaseT

Registrazione su scheda SD

Audio Bidirezionale

CMS, Smartphone e NVR

Compatibile con ONVIF

Batteria 6000mAh

Notifica push in APP mobile

# Specificazioni

Sensore termico	Termopila
Campo di misurazione Temperatura	20°C ~ 45°C
Precisione	± 0.3°C
Distanza di misurazione	0.1 ~ 1.5m
Risoluzione ottica	2 Megapixel (1920x1080)
Tasso Main Stream	2Mpx (1 ~ 30 FPS)
Tasso Extra Stream	VGA (1 ~ 30 FPS)
Compressione	H265
Ottica	3.6 mm (D: 100°)
Miglioramenti immagine	ROI, Rilevamento del volto: Filtro per altri oggetti caldi che appaiano sulla scena
Audio	Bidirezionale (Altoparlante 8? 2We microfono incorporato)
Notifica dell'evento	Notifiche push in APP, Suono attraverso l'altoparlante nella telecamera stessa
Interfaccia di rete	Ethernet 10/100 BaseT, Wi-Fi (802.11b/g/n)
Accesso remoto	App per smartphone e software per PC
Interoperabilità	ONVIF, PSIA, CGI
Storage	Scheda Micro SD fino 128 GB
Alimentazione	Batteria 6000mAh / Carica: DC 5 V / 2A
Grado di protezione	Uso in interni
Temp. funzionamento	5° C ~ +637° C
Dimensioni	216 mm (Fo) x 63 (An) x 114 (Al) mm
Peso	735 g