

# PIX-VEM030A

Posto esterno modulare



## Specifiche tecniche

Modello	PIX-VEM030A
Processore principale	SoC
Sistema operativo	Linux, integrato
Protocolli di rete	IPv4, RTSP, RTP, TCP, UDP, SIP, P2P
<b>Base</b>	
Telecamera	Fisheye 2MP a colori
Angolo di visione	H:160°, V:82°, D:180°
Lunghezza focale	1.95 mm
WDR	Sì
Riduzione rumore	Soppressione eco
Codifica video	H.264
Frame Rate	25fps
Bit Rate video	256 Kbps ~ 2 Mbps
Compensazione luce	IR
Day/Night	Sì
Codifica audio	PCM G.711 A G.711 U
Ingresso audio	Microfono omnidirezionale integrato
Uscita audio	Speaker integrato
Bit Rate audio	16 Khz 16 bit

## Funzioni

- Massima versatilità grazie alla gamma di moduli
- Pannello frontale in alluminio anodizzato IK07
- Telecamera fisheye 2 MP con visione a 160°
- Funzione di controllo accessi (supporto 2 serrature)
- Compatibile con interfaccia bifilare e RJ45
- Montaggio a parete o incasso
- IP65 (applicare gel di silice tra il dispositivo e la parete, raccomandiamo silicato di sodio liquido)



## Performance

Materiale scocca	Alluminio
<b>Porte</b>	
RS-485	1 half-duplex
Uscita allarme	1
Alimentazione	1-ch 12 VDC 100mA
Tasto sblocco	Apertura porta
Stato porta	Contatto magnetico
Controllo porta	NC/COM/NO
Ethernet	10/100 Mbps self-adaptive Ethernet/bifilare

## Allarme

## Generale

Colore	Argento
Alimentazione	12 VDC/interfaccia IP bifilare/PoE
Montaggio	A parete o incasso
Accessori	Scatola di montaggio
Dimensioni	100x100x49.3 mm
Peso netto	0.35 kg
Peso con confezione	0.4 kg
Gradi di protezione	IK07, IP65 (applicare gel di silice tra il dispositivo e la parete, raccomandiamo silicato di sodio liquido)
Temperatura di esercizio	-20°C ~ +60°C
Umidità di esercizio	10%~90% RH
Assorbimento	≤12 W

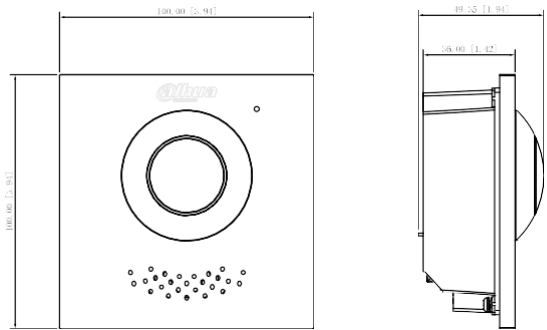
Modelli			
Sistema			
Start-up automatico	Sì		
Processore principale	MCU		
Capacità			
Impronte digitali	-	3000	
Tastiera			
Tipologia	Tasto meccanico	-	
Porte			
Alimentazione	5V DC (energia fornita da altri moduli)		
Base			
Colore	Argento		
Dimensioni	100×49.9×30.5 mm	100×100×31mm	100×100×38.5 mm
Grado di protezione	IK07, IP65 (applicare gel di silice tra il dispositivo e la parete, raccomandiamo silicato di sodio liquido)		
Temperatura di esercizio	-20°C ~ +60°C		
Umidità di esercizio	10%~90% RH		
Assorbimento	1 W		

Modelli			
	DHI-VTO4202F-MK	DHI-VTO4202F-ML	
Sistema			
Processore principale	MCU		
Tastiera			
Tipologia	Pulsantiera metallica retroilluminata (0-9, *, #)	-	
Indicatori			
LED di stato	-	3	
Porte			
Alimentazione	5V DC (energia fornita da altri moduli)		
Base			
Colore			
	Argento		
Dimensioni	100×100×31 mm	100×49.9×28.5 mm	
Grado di protezione	IK07, IP65 (applicare gel di silice tra il dispositivo e la parete, raccomandiamo silicato di sodio liquido)		
Temperatura di esercizio	-20°C ~ +60°C		
Umidità di esercizio	10%~90% RH		
Assorbimento	1 W		

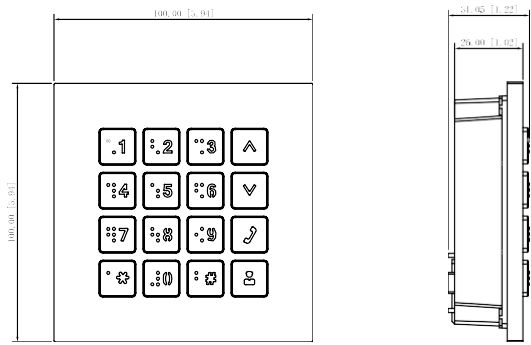
Modelli		
Sistema		
Processore principale	MCU	
Capacità		
Card	10000	-
Display		
	-	3" STN
Porte		
Alimentazione	5V DC (energia fornita da altri moduli)	
Base		
Colore	Argento	
Dimensioni	100×49.9×28.5 mm	100×100×28.5 mm
Grado di protezione	IK07, IP65 (applicare gel di silice tra il dispositivo e la parete, raccomandiamo silicato di sodio liquido)	
Temperatura di esercizio	-20°C ~ +60°C	
Umidità di esercizio	10%~90% RH	
Assorbimento	1 W	

Modello	
Base	
Colore	Argento
Dimensioni	100×49.9×28.5 mm
Grado di protezione	IK07, IP65 (applicare gel di silice tra il dispositivo e la parete, raccomandiamo silicato di sodio liquido)
Tamper	
	Sì

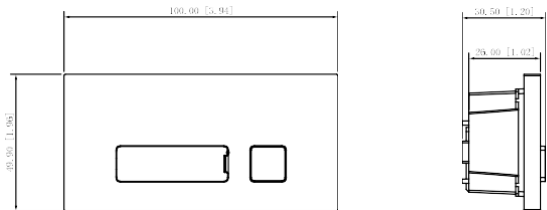
**Dimensioni (mm[inch])**



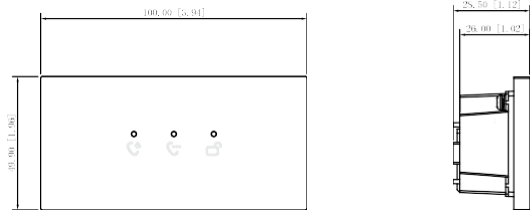
PIX-DEM030A



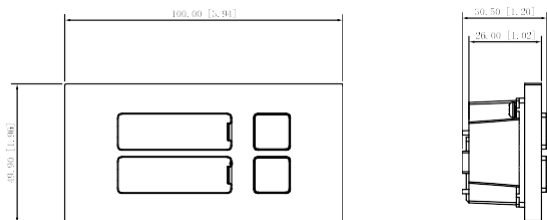
PIX-DEM030T



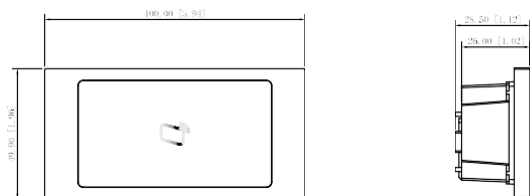
PIX-DEM030P1



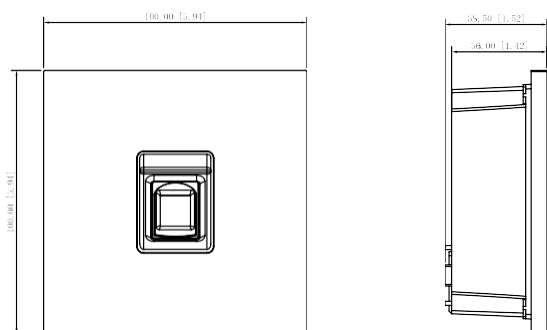
PIX-DEM030L



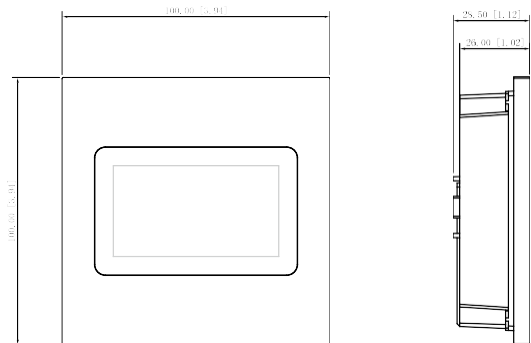
PIX-DEM030P2



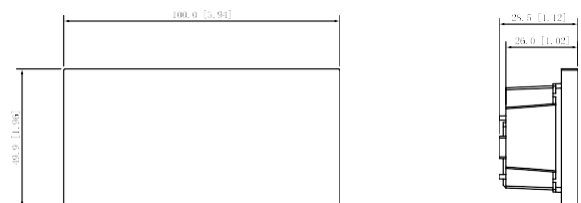
PIX-DEM030R



PIX-DEM030B



PIX-DEM030D



PIX-DEM030N

