

Monitor Enara 7"

Modelo MVC-151

Características

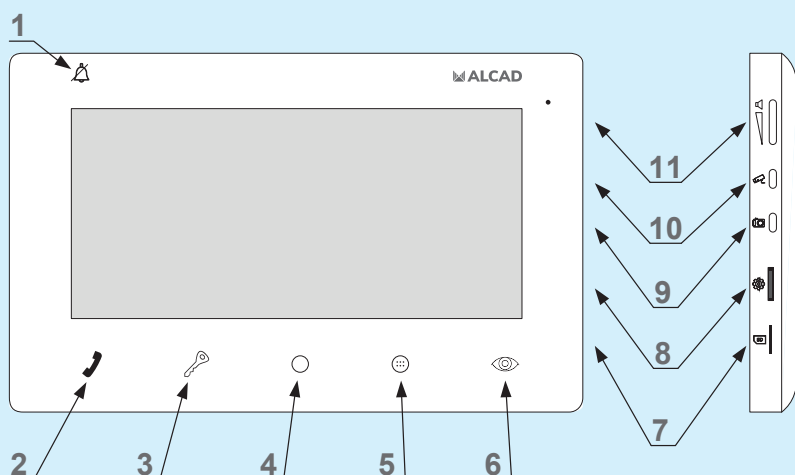
- Calidad de imagen mejorada.
- Registro de llamadas no atendidas.
- Compatible con la tecnología Active View de nuestras cámaras.
- Idiomas: español, catalán, euskera, inglés, francés, italiano, portugués, turco y checo.
- 2 pulsadores para funciones auxiliares.

Colores como nunca
habías visto

El monitor manos libres
con pantalla panorámica









Grabación
de imágenes
y vídeo





DESCRIPCIÓN DEL MONITOR

Pantalla de visualización de imagen

-  **1. Indicador de modo 'No molestar'**
Con indicador encendido, el modo 'No molestar' se encuentra activado y la llamada no sonará
-  **2. Botón de comunicación**
Botón táctil. Permite establecer la comunicación al recibir la llamada y cortar la comunicación al final de la misma
-  **3. Botón de apertura de puerta**
Botón táctil
-  **4. Botón auxiliar 1**
Botón táctil. Permite realizar funciones adicionales (apertura de segunda puerta, encendido de luces...). Consulte a su instalador
-  **5. Botón menú / auxiliar 2**
Botón táctil multifunción. Si el botón parpadea: indica que tiene llamadas no atendidas. Con el monitor en reposo: permite acceder al menú principal. Con el monitor en comunicación, permite realizar las funciones adicionales. Consulte a su instalador
-  **6. Botón de autoencendido**
Botón táctil
- 7. Ranura micro SD**
-  **8. Ruleta-botón de ajuste de pantalla**
Botón híbrido: Pulsador + Control deslizante.
Acceso a menú y ruleta para poder cambiar las funciones
- 9. Botón de captura de fotos**
- 10. Botón de captura vídeo**
-  **11. Control de volumen de audio**

MONITOR ENARA 7"	
REFERENCIA	9630084 MVC-151
Sistema	2 HILOS
Pantalla	TFT Color 7"
Menú en pantalla	Sí
Comunicación	Manos libres
Regulación del volumen de llamada	"No molestar"; 0-8
Pulsadores para funciones auxiliares	2
Captura de fotos / vídeos	Sí / Sí
Ranura Micro SD	Sí
Wi-Fi	No
Alimentación	A través del BUS 2 hilos (12,5 ... 18Vdc)
Consumo (mA)	40 mA (en reposo); 500 mA (en activo)
Temperatura de trabajo	+5... +55 °C
Conexiones	Bornas enchufables
Derivador y carga integrados	Sí, configurable mediante microinterruptores
Montaje	De superficie
Dimensiones	212mm x 144mm x 20mm