



Hauptmerkmale

Baureihe	Wiser
Produkt- oder Komponententyp	Video-Hausstation
Intercom-Typ	2-way intercom
Verwendung des Schlitzes	SD-Karte
Ruftaste	1 button

Zusatzmerkmale

Versorgung	Externe Versorgung
[UH,nom] Bemessungsbetriebsspannung	Externe Spannungsversorgung: 24 V DC, <550 mA Externe Spannungsversorgung: 18 V AC, <600 mA Bus: 30 V DC, <100 mA
Ausgangstyp	Relais 24 V 1 A AC/DC
Eingangstyp	TwinBus-Videoeingang 1 x
Steuertastentyp	Türöffnertaste Sprechanschluss-taste
Prozessorname	D-Power DP5000 at 1500 MHz
Speicherkapazität	512 MB RAM DDR3
Displaytyp	LCD-Touchscreen
Displaygröße	7 Zoll
Displayauflösung	1.024 x 600 Pixel
Beleuchtungsstärke	330 cd
Funktion verfügbar	Touch-Funktion
Farbton	Polarweiß
Lokale Signalisierung	LED Stromversorgung LED Ethernet Verbindung LED Kommunikationsbus
Angezeigte Informationen	Menügesteuerte Benutzeroberfläche
Integrierte Schnittstellen	1 Ethernet-Anschluss
Montageposition	Horizontal
Montagemodus	Unterputzmontage
Montagehalterung	Schraubbefestigung
Höhe	150 mm
Breite	230 mm
Tiefe	37 mm
Produktgewicht	600 g

Montage

Umgebungstemperatur bei Betrieb	-5...40 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	0...95 %
Normen	IEEE 802.3 CE
Marktsegment	Gebäude

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	5,2 cm
VPE 1 Breite	18,8 cm
VPE 1 Länge	26,5 cm
VPE 1 Gewicht	600,0 g
VPE 2 Art	CAR
VPE 2 Menge	10
VPE 2 Höhe	32,5 cm
VPE 2 Breite	30,0 cm
VPE 2 Länge	40,0 cm
VPE 2 Gewicht	6,47 kg

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	REACH-Deklaration
Frei von REACH-SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Konform EU-RoHS-Deklaration
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung Für China
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
Kreislaufwirtschafts-Profil	Entsorgungsinformationen
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 Monate
----------	-----------