

# BMV-T24 ■ BMV-44 ■ BMV-54 ■ BMV-TA



BMV-T2401WR  
BMV-T2401W  
BMV-T2402W  
BMV-T2403W  
BMV-T2404W

BMV-4401S (Schwarz)  
BMV-4401S (Braun)

BMV-5401SV (Grau)  
BMV-5401S (Braun)

BMV-TA01W  
BMV-TA02W



Die modernen und robusten BMV-T24 Türstationen für die Aufputz- und optionale Unterputz-Montage zeichnen sich durch hochwertige Edelstahl-Frontplatte, schwenkbares Kameramodul mit Weitwinkelobjektiv und 100° Blickfeld, sowie eine einfache Montage auf nahezu allen Oberflächen aus.

Die BMV-44 Türstationen wurden nicht nur extrem kompakt konstruiert, sie sind außerdem bestens vor nahezu allen Umwelteinflüssen geschützt und verfügen über eine hervorragende Schutzklasse IP66 und Vandalismusschutz IK10. Ein Regenschutzdach und ein Montagewinkel sind stets im Lieferumfang enthalten.

Die stylischen BMV-54 Türstationen wurden besonders kompakt konstruiert und sind bestens vor nahezu allen Umwelteinflüssen geschützt. Sie verfügen über eine hervorragende Schutzklasse IP66 und Vandalismusschutz IK10, wodurch diese Türstationen auch an besonders kritischen Orten installiert werden können. Ein Regenschutzdach und ein Montagewinkel sind stets im Lieferumfang enthalten.

Die BMV-TA Türstationen sind einbaufertige Türstationen für ein bis zwei Teilnehmer und Aufputz-Montage. Sie werden stets zusammen mit einem Regenschutzdach ausgeliefert und verfügen über eine Diebstahlwarn-Funktion.

4 Draht Technik	1 bis 2 Teilnehmer
Kameratyp	1/3" High Resolution CMOS
Horizontale Auflösung	700TVL
Erfassungsbereich	100°
Beleuchtung	Weißlicht-LEDs
Beleuchtungsbereich	Bis 3 Meter
Wiedergabe	Automatische Tag & Nachtschaltung
Kameramodus	20° manuell schwenkbar
Schlüssellose Zutrittskontrolle (RFID)	Transponderschlüssel (BMV-T2401WR)
Material	Edelstahl
Montageart	Unterputz-Montage (optional Aufputz-Montage)
Schutzklasse	IP66
Betriebstemperatur	-30° ~ 55°
Eingangsspannung	12V DC (max. 6W) über alle Neostar Videostationen, bei BMV-T2401WR externe Stromversorgung
Abmessungen (BxHxT)	120 x 250 x 21 mm (48mm mit Montagewinkel)

4 Draht Technik	1 Teilnehmer
Kameratyp	1/3" Super HAD II CCD
Horizontale Auflösung	700TVL
Erfassungsbereich	80° (Montagewinkel im Lieferumfang)
Beleuchtung	Infrarot-LEDs
Beleuchtungsbereich	Bis 3 Meter
Wiedergabe	Automatische Tag & Nachtschaltung
Kameramodus	Nicht schwenkbar
Material	Aluminium
Montageart	Aufputz-Montage (Regenschutzdach im Lieferumfang)
Schutzklasse	IP56/IP66 (mit Regenschutzdach)
Vandalismusschutz	IK10
Betriebstemperatur	-30° ~ 55°
Eingangsspannung	12V DC (max. 6W) über alle Neostar Videostationen
Abmessungen (BxHxT)	44 x 142 x 21 mm

4 Draht Technik	1 Teilnehmer
Kameratyp	1/3" Super HAD II CCD
Horizontale Auflösung	700TVL
Erfassungsbereich	80° (Montagewinkel im Lieferumfang)
Beleuchtung	Infrarot-LEDs
Beleuchtungsbereich	Bis 3 Meter
Wiedergabe	Automatische Tag & Nachtschaltung
Kameramodus	Nicht schwenkbar
Material	Aluminium
Montageart	Aufputz-Montage (Regenschutzdach im Lieferumfang)
Schutzklasse	IP56/IP66 (mit Regenschutzdach)
Vandalismusschutz	IK10
Betriebstemperatur	-30° ~ 55°
Eingangsspannung	12V DC (max. 6W) über alle Neostar Videostationen
Abmessungen (BxHxT)	43 x 141 x 23,3 mm

4 Draht Technik	1 bis 2 Teilnehmer
Kameratyp	1/3" Super HAD II CCD
Horizontale Auflösung	700TVL
Erfassungsbereich	100°
Beleuchtung	Infrarot-LEDs
Beleuchtungsbereich	Bis 3 Meter
Wiedergabe	Automatische Tag & Nachtschaltung
Kameramodus	Nicht schwenkbar
Material	Aluminium
Montageart	Aufputz-Montage (Regenschutzdach im Lieferumfang)
Schutzklasse	IP52 (mit Regenschutzdach)
Betriebstemperatur	-30° ~ 55°
Eingangsspannung	13V DC (max. 6W) über alle Neostar Videostationen
Abmessungen (BxHxT)	112 x 172 x 37,5 mm