



# Tabella comparativa

TELECAMERE LETTURA CONTROLLO ACCESSI

Modello	iZERO BOX	iZERO2	512	504	560
Larghezza varco	3.5 mt	4 mt	4 mt	4 mt	7 mt
Sensore OCR	2 Mpx	2.3 Mpx	2 Mpx	2 Mpx	3.2 Mpx
Lente	Fuoco Fisso 3.6 mm	Fuoco Fisso 6 mm	Fuoco Fisso 8/16 mm	Varifocale 5-55mm	Varifocale 4.4-10mm
Sensore di contesto	-	-	-	■	5 Mpx Night Vision
Lettura OCR e tabella Kemler frontale	-	-	-	✓	✓
Distanza media di lettura ( <i>min - max</i> ) *	1,2~3,5mt	1,5~6mt	1,5~4mt/ 3~8mt	3~10mt	3~10mt
Numero input (optoisolati)	1	1	-	-	-
Numero input contatti puliti	1	1	2	2	2
Numero output (optoisolati)	1	1	-	-	-
Numero output contatti puliti (relè)	1	1	1	1	2
Interfaccia RS232, RS485	-	✓	✓	✓	✓
OSDP	-	✓	■	■	✓
Interfaccia Wiegand: • 64 bit Siemens • 64 bit Honeywell • 64 bit Nedap • 26 bit SHA1	✓	✓	■	■	✓
Memoria di serie 8GB (per backup e white/black list)	✓	✓	✓	✓	✓
Tensione di alimentazione standard	12 Vdc	12 Vdc	12 Vdc	220 Vac	10-32 Vdc
Alimentazione POE	✓	✓	-	■	■

(\*) Le distanze variano in funzione sia delle dimensioni delle targhe sia del posizionamento della telecamera (frontale o laterale)

## LEGENDA

✓ = di serie (integrato)

■ = opzionale

CPS = funzione elaborata dai moduli CPS

- non disponibile