

NUE-3703-F06 Micro-Domekamera 5MP HDR 56° IP66 IK10

FLEXIDOME micro 3100i outdoor



FLEXIDOME micro 3100i für den Außeneinsatz ist sind diskret und kompakt. Sie bietet hochwertige Bilder für eine 24/7-Überwachung.

Dazu gehört das Deep Learning-basierte Video Analytics-Servicepaket IVA Pro Buildings. Es sorgt für eine zuverlässige Detektion in Innen- und Außenbereichen von Gebäuden und bietet ein integriertes Secure Element für höchste Datensicherheit.

Dieses Modell für Umgebungsüberwachung nutzt die Schutzarten IK10 und IP66. Damit ist das Gehäuse sehr gut widerstandsfähig und für Anwendungen im Freien sowie vandalismusgefährdete Innenbereiche geeignet.

Einzigartige Eck- und L-förmige Wandhalterungen ermöglichen eine diskrete Montage. Außerdem sind die Kameras mit den modularen Halterungen von Bosch kompatibel.

Funktionen

High Dynamic Range

Die Kamera verfügt über einen großen Dynamikbereich (HDR). Er basiert auf einem Vorgang, bei dem Aufnahmen bei unterschiedlicher Belichtung aufgenommen werden, wodurch mehr Details in hellen und dunklen Bereichen derselben Szene













- ► Kompaktes und robustes Design für diskreten Einsatz mit schneller und einfacher Installation und Einrichtung
- ▶ 5 MP für detailreiche Bilder
- ► IVA Pro Buildings bietet zuverlässige Deep Learning-basierte Detektion von Personen und Fahrzeugen
- ► Ein großer Dynamikbereich (HDR) sorgt für die Sichtbarkeit aller Details sowohl in hellen als auch dunklen Bereichen der Szene
- ► Ein integriertes Secure Element mit Trusted Platform Module (TPM) gewährleistet ein Höchstmaß an Sicherheit für den Gerätezugriff und den Datentransport

erfasst werden. Dies führt dazu, dass Sie Objekte und Merkmale leicht unterscheiden können, z. B. Gesichter bei hellem Gegenlicht.

Intelligent Video Analytics Pro (IVA Pro Buildings)

Die Kamera wird mit vorinstalliertem IVA Pro Buildings geliefert und ermöglicht eine zuverlässige Deep Learning-basierte Detektion und Verfolgung von Personen und Fahrzeugen. Sie ist resistent gegen Falschauslösungen, die durch anspruchsvolle Umgebungen mit Regen, Wind (sich bewegende Bäume), Schnee, Hagel, Wasserreflexionen, Schatten oder Ungeziefer verursacht werden können, und detektiert, verfolgt und klassifiziert Objekte. Ein Smart Set von Alarm- und Zählerregeln alarmiert Sie, wenn vordefinierte Alarme ausgelöst werden, und ermöglicht hocheffiziente forensische Analysen und Durchsuchungen der Aufzeichnungen. Der Konfigurationsaufwand wird durch den Wegfall der Kalibrierung minimiert und vereinfacht.

Intelligentes Streaming und H.265 Enkodierung Die Kamera basiert auf der höchst effizienten und leistungsfähigen H.264- und H.265/HEVC-Codierungsplattform. Intelligentes Streaming ist in der Lage, qualitativ hochwertige und hochauflösende Videos bei sehr geringer Netzwerkbelastung zu liefern.

Mit einer Verdoppelung der Kodierungseffizienz sorgt H.265 zudem für noch mehr Einsparungen bei der Bitrate.

Modulares Zubehör

Es ist ein komplettes Sortiment an modularem Zubehör erhältlich, das ein einheitliches Design für verschiedene Kameras und eine Vielzahl an Installationsoptionen ermöglicht. Zu den verfügbaren Optionen gehören die Wand- oder Rohrmontage, eine Eckmontagebox und ein Montage-Kit für den Deckeneinbau.

Dezentrale Aufzeichnung

Stecken Sie eine Speicherkarte in den Kartenschlitz, um bis zu 2 TB lokaler Alarmaufzeichnung zu speichern. Die Voralarmaufzeichnung im Arbeitsspeicher reduziert die Aufzeichnungsbandbreite im Netzwerk und verlängert die effektive Lebensdauer der Speicherkarte. Die erweiterte dezentrale Aufzeichnung ist dank Kombination der folgenden Funktionen eine zuverlässige Speicherlösung:

- SD-Karten-Unterstützung für Industrieanforderungen ermöglicht eine äußerst lange Lebensdauer
- Zustandsüberwachung von SD-Karten für Industrieanforderungen ermöglicht frühzeitige Wartungsmeldungen

DORI-Reichweite

DORI (Detect, Observe, Recognize, Identify, dt.: Detektieren, Beobachten, Erkennen, Identifizieren) ist ein Standardsystem (EN 62676-4), mit dem die Fähigkeit einer Person, die ein Video ansieht, zur Unterscheidung von Personen oder Objekten innerhalb eines überwachten Bereichs definiert wird. Im Folgenden ist die maximale Entfernung aufgelistet, bei der eine Kamera-/ Objektivkombination diese Kriterien erfüllen kann:

5 MP-Kamera mit 6-mm-Objektiv

DORI	DORI-Definition	Entfernung 6 mm	Horizontale Breite
Erfassen	25 px/m (8 px/ft)	97 m	104 m
Beobachten	63 px/m (19 px/ft)	39 m	41 m
Erkennen	125 px/m (38 px/ft)	19 m	21 m
Identifizieren	250 px/m (76 px/ft)	10 m	10 m

Einfache Montage

Die Stromversorgung der Kamera kann über ein PoEkonformes Netzwerkkabel erfolgen. Bei dieser Konfiguration ist für Bildübertragung, Stromversorgung und Steuerung der Kamera nur ein Kabel erforderlich. Durch die Verwendung von PoE wird die Installation einfacher und kostengünstiger, da für Kameras keine Stromversorgung vor Ort erforderlich ist.

Einfache Montage

Die Stromversorgung der Kamera kann über ein PoEkonformes Netzwerkkabel erfolgen. Bei dieser Konfiguration ist für Bildübertragung, Stromversorgung und Steuerung der Kamera nur ein Kabel erforderlich. Durch die Verwendung von PoE wird die Installation einfacher und kostengünstiger, da für Kameras keine Stromversorgung vor Ort erforderlich ist.

Datensicherheit

Durch spezielle Maßnahmen wird die höchstmögliche Sicherheit für den Gerätezugriff und den Datentransport gewährleistet. Der dreistufige Kennwortschutz mit Sicherheitsempfehlungen ermöglicht Benutzern die Anpassung des Gerätezugriffs. Der Zugriff über einen Webbrowser kann mithilfe von HTTPS geschützt werden. Der Schutz von Firmware-Updates ist durch authentifizierte sichere Uploads möglich. Die Kameras verfügen über eingebaute Secure Element (SE)-Hardware mit TPM-Funktionalität (Trusted Platform Module), um ein Höchstmaß an Datensicherheit und Privatsphärenschutz zu gewährleisten. Zusammen mit der Unterstützung der Public Key Infrastructure (PKI) ist ein hervorragender Angriffsschutz gewährleistet. Die Kameras unterstützen außerdem die 802.1x-Netzwerkauthentifizierung mit EAP/TLS sowie eine RSA-Verschlüsselung mit Schlüssellängen von bis zu 4096 Bit und gewährleisten die Datensicherheit über das Jahr 2030 hinaus. Vorteile der erweiterten Zertifikatbearbeitung:

- Bosch Ursprungs-Gerätezertifikat vorinstalliert
- Bei Bedarf automatisch erstellte, selbstsignierte eindeutige Zertifikate
- Client- und Serverzertifikate für die Authentifizierung
- Client-Zertifikate als Authentizitätsnachweis
- · Zertifikate mit verschlüsselten privaten Schlüsseln

Bosch Remote Portal

Die Cloud-Infrastruktur Bosch Remote Portal ermöglicht die sichere Verwaltung der verbundenen Bosch-Geräte. Das Bosch Remote Portal unterstütz:

- Vollständige Erstkonfiguration Ihrer angeschlossenen Bosch-Geräte (online oder offline).
- Aktualisierung der Firmware für einzelne oder mehrere Geräte.
- · Verwaltung von Zertifikaten.

 Überwachung des Systemzustand der verbundenen Bosch-Geräte.

Systemintegration und ONVIF-Konformität

Die Kamera entspricht den ONVIF Profile S, ONVIF Profile G, ONVIF Profile M- und ONVIF Profile T- Spezifikationen. Zur H.265-Konfiguration unterstützt die Kamera Media Service 2, was Teil von ONVIF Profile T ist. Dies gewährleistet die Interoperabilität zwischen Netzwerkvideoprodukten unterschiedlicher Hersteller.

Drittanbieter-Integratoren können leicht auf die internen Funktionen der Kamera zugreifen, um sie in große Projekte zu integrieren. Weitere Informationen finden Sie auf der IPP-Website (Integration Partner Program) unter ipp.boschsecurity.com.

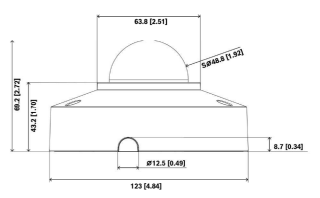
Regulatorische Informationen

Standard	Тур
Emissionen	EN 55032 (Klasse A) CFR 47 FCC Teil 15 (Klasse A) VCCI (Klasse A) AS/NZS CISPR32 (Klasse A)
Störfestigkeit	EN 55035 EN 61000-6-1 EN 61000-6-2
Umgebung	IEC 60068-2-1 IEC 60068-2-2 IEC 60068-2-6 IEC 60068-2-14 IEC 60068-2-27 EN IEC 63000: 2018 RoHS EU, 2011/65/EU und 2015/863/EU WeEE EU, 2012/19/EU Verpackung EU, 94/62/EU N2580-1 (Bosch-Standard) N33.6 (Bosch-Standard)
Sicherheit	EN IEC 62368-1 IEC 62368-1 UL 62368-1 EN/IEC/UL 60950-22
Schutzart	EN 60529 (IP66)
Bildqualität	IEC 62676-5
Farbdarstellung	ITU-R BT.709-6
ONVIF-Konformität	EN 50132-5-2, EN 62676-2

Standard	Тур
Stoßfestigkeit	EN 62262 (IK10): 2002
Kennzeichnungen	CE, FCC, UL, WEEE, RCM, VCCI, UKCA, BIS, KCC, SASO, CMIM, Schweden PVC-frei
Konformität	NDAA-konform

Region	Zertifizierungen/Gütezeichen	
Europa	CE	
USA	UL CAP	Cybersecurity Assurance Program
Großbritannien	UKCA	

Planungshinweise



Abmessungen in mm (Zoll)

Im Lieferumfang enthaltene Teile

Menge	Komponente
1	FLEXIDOME micro 3100i Gerät für den Außeneinsatz
1	TR15-Schlüssel
1	Montageaufkleber
1	Schnellstartanleitung
1	Sicherheitsinformationen
3	UX-Etikett für Installation
1	RJ45-Führungsschiene

Technische Daten

Elektrisch

PoE-Eingang	PoE IEEE 802.3af / 802.3at Type 1, Class 3
Leistungsaufnahme PoE (W) (ty- pisch – maximal)	3.2 W – 4.5 W

Ca	10	-	_	100
Se	п	5	o	Г

Sensorpixel insgesamt	5 MP ca.
Sensortyp	1/2.7 inch CMOS
Effektive Pixel (H x V)	2,592 x 1,944
Empfindlichkeit	
Farbe (Ix) (Empfindlichkeit gemessen gemäß IEC 62676-5)	0.15 lx
Dynamikbereich	
Hoher dynamischer Bereich (HDR) (dB)	120 dB
Optisch	
Objektivbrennweite (mm)	6 mm
Objektivöffnung (/F)	1.9/F
Horizontales Sichtfeld (°)	56.1°
Vertikales Sichtfeld (°)	39.2°
Videofunktionen	
Tag/Nacht	Auto (anpassbare Schaltpunkte); Farbe; Monochrom
Kamerafunktionalität	Spiegelbild; Rotation 90°; Rotation 180°; Rotation 270° cinschließlich aufrechter Modus; Gegenlichtkontrolle (BLC); Schärfeoptimierung; Intelligente Heizung; Pixelzählung; Sättigung; Helligkeit; Wasserzeichen für Video; Display-Stempel; Standort
Weißabgleich (K)	2,000 K - 10,000 K
Weißabgleichmodi	Basis; Standard; Manueller Modus; Haltemodus; 3 automatische Modi; Natriumleuchte auto
Verschlussmodi	Automatic Electronic Shutter (AES); 1/15,000 max; Default-Shutter, 1/25 [30] min
Anzahl der Privatzonen	8
Video-Streaming	
Videokomprimierung	H.264 (ISO/IEC 14496-10); M- JPEG; H.265/HEVC

Mehrere konfigurierbare Streams in H.265; H.264 and M-JPEG; Konfigu- rierbare Bildrate und Bandbreite; Bosch Intelligent Streaming
<120ms
IP
1 fps – 30 fps
>55 dB
5 MP (4:3), 2592 x 1944, bis 0,1 MP (4:3), 320 x 240 3,8 MP (16:9), 2592 x 1456 bis 0,1 MP (16:9), 512 x 288

Video-Content-Analyse

überschreitung; Feld betreten/ver- lassen; Herumlungern; Route folgen; Zählen; Belegung; Bedingungsände- rung; Ähnlichkeitssuche; Objekte stoppen oder beginnen, sich zu be- wegen Objektklassen Person, Fahrzeug Dauer; Größe; Bildformat; Richtung; Farbe		
überschreitung; Feld betreten/ver- lassen; Herumlungern; Route folgen; Zählen; Belegung; Bedingungsände- rung; Ähnlichkeitssuche; Objekte stoppen oder beginnen, sich zu be- wegen Objektklassen Person, Fahrzeug Objektfilter Dauer; Größe; Bildformat; Richtung; Farbe Tracking-Modi Basis-Tracking (2D) Anzahl der möglichen Alarmregeln (gleichzeitig)	Analysetyp	
Objektfilter Dauer; Größe; Bildformat; Richtung; Farbe Tracking-Modi Basis-Tracking (2D) Anzahl der möglichen Alarmregeln (gleichzeitig)	Alarmauslöser	lassen; Herumlungern; Route folgen; Zählen; Belegung; Bedingungsände- rung; Ähnlichkeitssuche; Objekte stoppen oder beginnen, sich zu be-
Farbe Tracking-Modi Basis-Tracking (2D) Anzahl der möglichen Alarmregeln (gleichzeitig)	Objektklassen	Person, Fahrzeug
Anzahl der möglichen Alarmregeln (gleichzeitig)	Objektfilter	
(gleichzeitig)	Tracking-Modi	Basis-Tracking (2D)
Zusätzliche Funktionen Tamper detection	0	16
	Zusätzliche Funktionen	Tamper detection

Eingänge und Ausgänge

Ethernet	RJ45 (abgeschirmt)
Speicher	
Interner Speicher	5-s-pre-alarm-recording
Speicherkartensteckplatz	Micro SDHC; Micro SDXC (für HD- Aufzeichnungen werden Speicher- karten der Klasse 6 oder höher emp- fohlen)
Speicherkartenkapazität (GB)	32 GB für Micro SDHC 2 TB für Mi-

cro SDXC-Karte

SD-Karten für Industrieanforderungen	Äußerst lange Lebensdauer und Un- terstützung für Zustandsüberwa- chung ermöglichen frühzeitige War- tungsmeldungen
Datensicherheit	
Secure Element	RSA 4096 Bit, AES/CBC 256 Bit
PKI	X.509-Zertfikate
End-to-End-Verschlüsselung	Vollständiges End-to-End mit unter- stützten VMs
Verschlüsselung	TLS 1.2; AES 256; AES 128; TLS 1.3
Lokale Speicherverschlüsselung	XTS-AES
Video-Authentifizierung	MD5; SHA-1; SHA-256; Checksum
Firmware-Schutz	Signierte Firmware; sicherer Start
Plattform	
Gemeinsame Produktplattform	CPP14.3
Netzwerk	
Ethernet-Typ	10/100BASE-T
Systemintegration	
Protokolle/Standards	IPv4; IPv6; UDP; TCP; HTTP; HTTPS; RTP/RTCP; IGMP V2/V3; ICMP; ICMPv6; RTSP; FTP; ARP; DHCP;
	APIPA (Auto-IP, link local address); NTP (SNTP); SNMP (V1, MIBII); SNMP (V3, MIBII); DNS; DNSv6; DDNS (DynDNS.org, selfHOST.de, no-ip.com); SMTP; iSCSI; UPnP (SS-DP); DiffServ (QoS); LLDP; SOAP; CHAP; Digest authentication
Entspricht	APIPA (Auto-IP, link local address); NTP (SNTP); SNMP (V1, MIBII); SNMP (V3, MIBII); DNS; DNSv6; DDNS (DynDNS.org, selfHOST.de, no-ip.com); SMTP; ISCSI; UPnP (SS-DP); DiffServ (QoS); LLDP; SOAP;
Entspricht Mechanisch	APIPA (Auto-IP, link local address); NTP (SNTP); SNMP (V1, MIBII); SNMP (V3, MIBII); DNS; DNSv6; DDNS (DynDNS.org, selfHOST.de, no-ip.com); SMTP; iSCSI; UPnP (SS-DP); DiffServ (QoS); LLDP; SOAP; CHAP; Digest authentication ONVIF Profile S; ONVIF Profile G;
	APIPA (Auto-IP, link local address); NTP (SNTP); SNMP (V1, MIBII); SNMP (V3, MIBII); DNS; DNSv6; DDNS (DynDNS.org, selfHOST.de, no-ip.com); SMTP; iSCSI; UPnP (SS-DP); DiffServ (QoS); LLDP; SOAP; CHAP; Digest authentication ONVIF Profile S; ONVIF Profile G;
Mechanisch	APIPA (Auto-IP, link local address); NTP (SNTP); SNMP (V1, MIBII); SNMP (V3, MIBII); DNS; DNSv6; DDNS (DynDNS.org, selfHOST.de, no-ip.com); SMTP; iSCSI; UPnP (SS-DP); DiffServ (QoS); LLDP; SOAP; CHAP; Digest authentication ONVIF Profile S; ONVIF Profile G; ONVIF Profile T; ONVIF Profile M
Mechanisch Schwenkbereich	APIPA (Auto-IP, link local address); NTP (SNTP); SNMP (V1, MIBII); SNMP (V3, MIBII); DNS; DNSv6; DDNS (DynDNS.org, selfHOST.de, no-ip.com); SMTP; ISCSI; UPnP (SS-DP); DiffServ (QoS); LLDP; SOAP; CHAP; Digest authentication ONVIF Profile S; ONVIF Profile G; ONVIF Profile T; ONVIF Profile M
Mechanisch Schwenkbereich Min. und max. Neigebereich (°)	APIPA (Auto-IP, link local address); NTP (SNTP); SNMP (V1, MIBII); SNMP (V3, MIBII); DNS; DNSv6; DDNS (DynDNS.org, selfHOST.de, no-ip.com); SMTP; iSCSI; UPnP (SS-DP); DiffServ (QoS); LLDP; SOAP; CHAP; Digest authentication ONVIF Profile S; ONVIF Profile G; ONVIF Profile T; ONVIF Profile M 0° - 355° 0° - 75°

Gewicht (g)	480 g
Gewicht (lb)	1.06 lb
Farbe	Weiß
Color (RAL)	RAL 9003 Signalweiß
Kuppelmaterial	Klares Polycarbonat
Montageart	Transparent mit kratzfester Beschichtung
Material	Gehäuse aus Aluminiumlegierung mit Entfeuchtungsmembran und wasserdichtem Anschlussbereich
Montageart	Aufputzmontage
Umgebungsbedingungen	
Betriebstemperatur (°C)	-30°C – 50°C
Betriebstemperatur (°F)	-22 °F – 122 °F
Kaltstarttemperatur (°C)	-20°C
Kaltstarttemperatur (°F)	-4°F
Lagertemperatur (°C)	-50°C – 70°C
Lagertemperatur (°F)	-58°F − 158°F
Relative Feuchtigkeit bei Betrieb, nicht kondensierend (%)	5% - 93%
Relative Feuchtigkeit unter Betriebs- bedingungen, kondensierend (%)	5% - 100%
Relative Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	5% - 95%
Stoßfestigkeit	IK10
Schutzart	IP66
Nachhaltigkeit	PVC-frei
Ursprungsland	Thailand

Bestellinformationen

NUE-3703-F06 Micro-Domekamera 5MP HDR 56° IP66

Feststehende Dome-Kamera für den Außeneinsatz mit 30 Bildern pro Sekunde mit H.264/H.265 und IVA Pro Buildings, 5MP, 56° Objektiv, IP66, IK10, NDAA-konform

Bestellnummer **NUE-3703-F06 |** App.Schl. Vepos **4646 8375**

Zubehör

١

NDA-3082-PIP Hänge-Adapterplatte, 123mm

Hängeadapterplatte für FLEXIDOME micro 3100i outdoor

Bestellnummer NDA-3082-PIP | App.Schl. Vepos 4646 1132

NDA-5081-PLEN Deckeneinbau-Kit lüft.kanalgeeign.

Für Lüftungskanäle geeignetes

Deckeneinbauhalterungs-Kit für FLEXIDOME panoramic 5100i und FLEXIDOME micro 3100i

Bestellnummer NDA-5081-PLEN App.Schl. Vepos 4646 4002

NDA-5080-CMB Box Eckmontage 45°, 110 mm

Eckhalterung für FLEXIDOME panoramic 5100i indoor und FLEXIDOME micro 3100i, 45° Neigungswinkel Bestellnummer **NDA-5080-CMB**

NDA-U-WMT Wandhalterung, hängend

Universal-Wandhalterung für Dome-Kameras, weiß
Bestellnummer NDA-U-WMT | App.Schl. Vepos
4646 5009

NDA-U-PMT Hängende Rohrhalterung, 31cm

Universal-Rohrhalterung für Dome-Kameras, 31 cm, weiß

Bestellnummer NDA-U-PMT | App.Schl. Vepos 4646 5010

NDA-U-PMTE Rohrverlängerung, hängend, 50cm

Verlängerung für Universal-Rohrhalterung, 50 cm, weiß Bestellnummer **NDA-U-PMTE** | App.Schl. Vepos 4646 5011

NDA-U-PSMB Hängebef. für Wand-/Deckenmontage, SMB

Aufputz-Anschlussbox für Wand- oder Rohrmontage.

Bestellnummer NDA-U-PSMB | App.Schl. Vepos

4646 5012

NDA-U-WMP Wandmontageplatte

Grundplatte für Universal-Wandhalterung, Eckenhalterung und Masthalterung, weiß, IP66 Bestellnummer **NDA-U-WMP** | App.Schl. Vepos

4646 5020

NDA-U-PMAS Adapter für Masthalterung, klein

Adapter für Masthalterung, klein

Universaladapter für Masthalterung, weiß, klein.

Bestellnummer NDA-U-PMAS | App.Schl. Vepos 4646 5013

NPD-5001-POE Midspan, 15W, 1 Port, AC-Eingang

Power-over-Ethernet-Midspan-Injektor für den Einsatz mit PoE-fähigen Kameras; 15,4 W, 1 Port Gewicht: 200 g

Bestellnummer NPD-5001-POE | App.Schl. Vepos

4970 0678

Vertreten von:

Europe, Middle East, Africa: Bosch Security Systems B.V. P.O. Box 80002 5600 JB Eindhoven, The Netherlands www.boschsecurity.com/xc/en/contact/ www.boschsecurity.com

Germany: Bosch Sicherheitssysteme GmbH Robert-Bosch-Platz 1 D-70839 Gerlingen www.boschsecurity.com

NPD-5004-POE Power-over-Ethernet, 15,4W, 4 Ports

Power-over-Ethernet-Midspan-Injektor für den Einsatz mit PoE-fähigen Kameras; 15,4 W, 4 Ports Gewicht: 620 g

Bestellnummer **NPD-5004-POE** | App.Schl. Vepos **4970 0679**

NDA-U-PMTS Hängende Rohrhalterung, 11cm

Hängende Universal-Rohrhalterung für Dome-Kameras, 11 cm, weiß

Bestellnummer NDA-U-PMTS | App.Schl. Vepos 4970 5046

NDA-U-WMTG Wandhalterung, hängend, Anschlussdose

Universal-Wandhalterung, nur kompatibel mit Anschlussdose für feststehende Dome-Kameras, weiß Bestellnummer **NDA-U-WMTG** |

NDA-U-PMTG Rohrhalterung, hängend, Anschlussdose

Universal-Rohrhalterung, nur kompatibel mit Anschlussdose für feststehende Dome-Kameras, weiß Bestellnummer **NDA-U-PMTG** |